معمد الانماء ألعريبي



. مريم كيم

الدراسات الانسانيت



عِلْمُ لَوِينَ الْمُعِرِفَةُ

الدراسات اللنسانيت





ممضد الاتماء المريج

حقوق الطبع محفوظة لمعهد الانماء العربي الطبعة الأولى بيروت - ١٩٨٥

> مَعهَد الاستماه العَرَجْيُّ ص.ب. ۱٤/٥٣٠٠ بيروت. لِشنان

معتبيتمة

نقدم اليوم كتاباً في وعلم تكوين المعرفة ،، هو على حد علمنا، من أوائل الأبحاث في هذا الميدان الحديث جداً، والذي تعرف عنه العربية القليل، والقليل حداً

لا شك في أن وجان بياجه ، هو مؤسس العام... ولكنه على كل حال ليس المؤسس الوحيد لذلك العام؛ لقد قدم لنا بحوثاً تناولت تكوين المفاهم الممتدة من الرياضيات، الى الفيزياء والبيولوجيا والمنطق... ومنها أيضاً الكتب النظرية التي تناولت تحليل المعطيات الاختبارية.

ولا بد من أن نعيد فنقول بأن «بباجه» مبدع، وهو حقاً معلم، لكن العلم أوسع من أن ينحصر ضمن المفاتيسح والمصطلحــات والغــرض أو الميــدان الذي اختطه.

لقد اهتم وبياجه بدراسة كيفية تكوين المفاهيم عند الاطفال ، ذلك أنه وراء كل بالغ كها يقول ، قرون من الحضارة والعلم . ومن أجل فهم كيفية تكوين الفكر البشري ، مثلا كان يجلم و بياجه بم ، كان عليه أن يدرس مراحل تطور الانسان من ما قبل التاريخ حتى الآن ، ولكن هذا مستحيل من الوجهة العملية . وقد كان لعلم تكوين المعرفة الذي وضعه هذا العالم انعكاس على التربية ، وعلم نفس الطفل والتعلم.

والمهم في علم تكوين المعرفة، أنه وضع مراحل للنمو العقلي، وهذه المراحل

واحدة في كل المجتمعات، وعند جميع الأفراد.

ونحن، هنا، نقدم علم تكوين المعرفة بكل أشكال الراهنة، وبأعلامه المشهورين، وبمعطياته الأساسية.

نقدم كذلك مساهمتنا في هذا الميدان، ذلك أننا اجرينا تجارب كثيرة، منها ما نشر من قبل، ومنها ما كتبناه بالفرنسية وناقشناه في باريس في عدة ندوات ومؤتمرات، ومنها ما لم ير النور بعد.

لذلك نرجو أن يكون عملنا هذا مساهمة في إغناء المكتبة العربية ، المفتقرة الى هذا النوع من المؤلفات.

د. مرم سلم

الفص لالأولت

حياة «جان سياجِه»

194 - 1497

ولد و جان بياجه ، في ٩ آب ١٨٩٦ في و نـوشـاتيــل ، (Neuchâtel) في سويسرا ، من أم متدينة ربته حسب تعـاليم البروتستـانتيــة ، وأب كــان استــاذاً للتاريخ ، قليل الاهتمام بالمسائل الدينية . فعدم التوافق المبتافيزيقي هذا بين والديه ، أثّر باكراً على تفكيره ، وأوجد عنده الصراع بين العقيدة الدينية والمعرفة (١) .

وقد جمع «بياجه» مجد العلم من أطرافه: ابتداء من الرياضيات، مروراً بالعلوم الطبيعية من نبات وحيوان، والمنطق، وحتى العلوم الانسانية من فلسفة وعلم اجتماع وتربية والتحليل النفسي.

وفي عام ١٩٠٧، أي في الحادية عشرة من عمسره، نشر (Moineau albinos)، وفي ١٩١١ نشر مقالا عن والرخويات، وتابع نشر المقالات حول الرخويات في الأعوام ١٩١٢، ١٩١٣، ١٩١٤، ١٩١٤، ١٩١٥، ١٩١٩، ١٩١٨.

في عام ١٩١٨، أي في سن الثانية والعشرين، نال شهادة الدكتوراه في العلوم الطبيعية من جامعة : نوشاتيل :، وذلك عن بحث قدمه حول : الرخويات ؛ وقــد ارتسمت منذ ذلك الحين، مراحل حياته موازية لمراحل اكتشافاته العلمية. فقد كان يقوم بتجاربه ، بنفس العغوية التي يمارس بها الانسان العادي حياته اليومية ؛

⁻ ì

كل مشاهدة كانت تعني له ملاحظة علمية ، وكل حديث له مع طفلته ، أو مع أحد زملائه ، كان يستثير عنده فضول العالم وتساؤلات المكتشف. وهكذا ، توحدت المعرفة والحياة عنده ، حتى بتنا لا نستطيع ان نميز ، والأرجح أنه هو أيضاً لم يكن يستطيع أن يميز ، أين يكمن الحد الفاصل بين الحياة اليومية ، وبين التجربة العلمية . إذ إنه كان يمارس تفكيره وعمله العلمي على كل ما يقوم به ، وذلك بشكل منتظم.

وبالرغم من اهتاماته البيولوجية الاولى، الا أنه انكب على دراسة الفلسفة، حيث اكتشفها مع «برجسون» (Bergson)، وغرق في دراسة فلسفة «كونت» وه سبنسر » وولودنتك »، وحفظ من فلسفة «كانت الاستيعاب _ والمحاكاة (Assimilation-Imitation)، ولم يوقف هذا الشغف اهتاماته العلمية الأولى، فقد حاول أن ينظم اهتاماته العقلية ذات الطابع «المعرفي».. إذ كان يطمح الى بناء نظرية للمعرفة بالتوفيق بين ثنائية المادة والحياة التي وصفها و برجسون » وبذلك حاول القيام بمصالحة بين الدين والعلى، كما في طفولته، ومراجعة إختياراته.

وقد اكتشف ، بياجه ، (١) بعد ذلك ، أن ثنائية ، برجسون ، ليست بالصحة التي اعتقد بها ، إذ انه استطاع ان يفهم الاتحاد بين اشكال العالم العضوي وبنيان الذكاء . وفهم أيضاً ضرورة الدقة المنهجية ذات الأساس الكمي ، فلجأ من ذلك الم الاحصاء . وقد حفظ من البيولوجي الذي كان ، ومن قراءاته الفلسفية ، ثنائية ولونتك ، حيث اعطى الاولوية لاستيعاب الشيء من قبل الفرد في تفاعله معه على التلاؤم . وشعر بأن التفكير الفلسفي غير كاف ، ويجب التحقق منه في الاختبارات الكمية . وهكذا انتقل ، بياجه ، من الموقف اللارياضي ، الى الاجتمال الإبستمولوجية ، حيث أقر بوجود علاقة بين الاشكال والقوانين المنطقية ـ الرياضية .

كان ١ بياجه ، يتبع نظاماً خاصاً في الكتابة ، إذ كان يكتب كل صباح ثلاث

أو أربع صفحات وربما أكثر. وعندما سئل، كيف يمكنك ان تكتب كل هذه الصفحات. أجاب مازحاً ولست بحاجة لقراءة بياجه.

ومن هنا فإن مؤلفاته الكثيرة والمتنوعة، كان يعرض فيها افكاره الجديدة، وكأنها افكار عادية. فعندما زاره أحد الفيزيائيين، واستمع اليه، فإنه قال بعد ذلك: وان الفيزيائي الذي يلتقي وبياجه ، لا يمكن ان يفكر بالطريقة نفسها، قبل ذلك وبعده ».

وكم من العلماء والباحثين الكبار، قطعوا المحيط، وجاؤوا للتعرف بد ، بياجه » والاطلاع على نظرياته امثال وباث ، (beth) ، وو كوين ، «Quine» الذي كان يعتقد بأنه من الصعب على علماء النفس فهم المنطق أو علم تكوين المعرفة. كان و بياجه ، يستخدم الدراجة في تنقلاته، ولم يكن سباقاً بالنسبة لأفكاره فقط، بل كان سباقاً أيضاً بالنسبة لمواعيد القطارات والطائرات (١٠).

فمن فكر خلال قرون من الزمن أن ٢ + ٣، تساوي تماماً ٣ + ٢ ؟ ومن فكر بمفهرم الاحتفاظ هو الاحتفاظ بالنسبة للكمية والوزن والحجم، وبأن مفهوم الاحتفاظ هو مفهوم طبيعي؟ ولم تكن اتجاهات و بياجه و نفسية فقط، اذ انه اعطى مكاناً واسما في أبحاثه وفي انتباهه الى مشكلات المنطق، حيث درس الرياضيات و الحديثة و، أربعين سنة قبل انتشارها، حيث اكب على دراسة العمليات الننائية، وتكلم عن مفهوم الزمرة (INRC)، حيث عالجه في (Traité de la loglque) ٩ ٩ ٩ ١ ١ (بحث في المنطق) وبعد حصول و بياجه و على الدكتوراه، اقام فترة قصيرة في و زوريخ و لدراسة علم النفس والتحليل النفسي مع و لبينز و و و بلويلسر و و و ورشنر و لا ورشنر و (Wrechener, Bleuler, Lipps)

ثم مكث فترة طويلة في باريس في مختبر 1 بينه ـ سيمون (Binet-Simon) حيث قام بأبحاث نظرية على اختبارات الذكاء ، ودراسة تكوينية على الفئسات والعلاقات.

Bringuier, J. C. Conversations libres avec J. Plaget, p. 215.

وتابع دراسات و لالند ، وو برونشفيك ، (Lalande et Brunschvicg) حيث ركز بعدها اهتمامه حول المعرفة في علم تكوين المعرفة.

وبعدها رجع الى سويسرا بطلب من «كلاباريد» (Claparède) وعمل في «جنيف» في مؤسسة «جان جاك روسو»، بهدف الدراسة المنتظمة لبنيات الذكاء (١٠).

وفي سنة ٩٣٣ نشر أول كتاب له أهمية كبيرة (اللغة والتفكير عند الطفل » (Le langage et la pensée chez l'enfant) ، بـالاشتراك مـع آخــريــن بينهـــم زوجته . وقد شدد في هذا الكتاب على العوامل الاجتاعية وتأثيرها على اللغة .

سنة ١٩٢٥ عاد الى ، نوشاتيل ، حيث احتل كرسي الفلسفة في جامعتها ، وقد بقي ٤ سنوات في ، نوشاتيل ، على أن ذلك لم يؤثر على توجهات الاستاذ الشاب العلمية .

سنة ١٩٢٩، عاد و بياجه ۽ إلى و جنيف ، ، حيث درس في كلية العلوم ، تاريخ الفكر العلمي وعلم النفس التجربيي. ثم أصبح مديراً مساعداً لمؤسسة و جان جاك روسو ، حيث عمل على تنظيمها عندما ألحقت بجامعة و جنيف ، ثم أصبح مديراً للمكتب العالمي للتربية التابع للأونيسكو.

واكمل «بياجه» ابحاثه على اللغة ، التمثيل ، الحكم الاخلاقي ، أي على حقول واسعة من العمليات. وقد وصفها لاحقاً «بالمراهقية». ومن الكتب التي اعتبرها «بياجه» جدية ، تتناول «ولادة الذكاء عند الطفل « La Naissance de ، بياجه » جدية ، تتناول «ولادة الذكاء عند الطفل » ۱۹۳۷ مرادة الذكاء وبناء الواقع عند الطفل » ۱۹۳۷ (La canstruction du rèel chez l'enfant) . وهذان الكتابان يعسودان الى ملاحظاته على أولاده .

ثم ظهرت في العقد (١٩٤٠ ـ ١٩٥٠)، المنشورات الكبيرة التي تناولت العمر المدرسي، ودراسات مـركـزة لمفـاهيم الاحتفـاظ (Conservation)، والعكسبــة

Collectif. Thèmes Plagétiens, psychologie et épistémologie génétiques. p. 54.

(Révérsibilité) ، العدد ، أي كل ما يشكل العمليات العقلية .

مند عمام ۱۹۵۲، قسم ا بيماجه ا وقته بين كلية العلموم في ا جنيمف ا وا السوربون ا حيث اخذ مكان ا مارلو بونتي ا (Merleau Ponty) ، في علم نفس الطفل وبقى مدة عشر سنوات.

وتتنوع أبحاث ؛ بياجه ؛ وتتابع ، فيدرس مشكلات علم تكوين المعرفة ، ويتابع عمله في العلوم الطبيعية في منزله في ؛ بانشار ؛ ، قرب ؛ جنيف ؛ ويوسع أبحاثه في علم النفس .

سنة ١٩٥٥ أصبح مدير مركز علم تكوين المعرفة ، وقد تجمع في هذا المركز باحثون من مختلف الاختصاصات، جاؤوا من مختلف انحاء العملم ، ممن بينهم الرياضيين ، والفيزيائيين ، علماء المنطق ، علماء النفس ... وكان مساعدو « بياجه » كثر ، ومنهم من بقي معه طبلة حياته تقريباً مثل « باربل انبلدر » (Barbel) . كان « بياجه ، يعرف نفسه . ودارس لتطور علم تكوين المعرفة » .

اسنة ١٩٠٥ ، كتب عن ضعف الفلسفة في المبدان المعرفي (Six études) وضع اكتشافاته في علم النفس في Illusions de la philosophie) (Psychologie de l'enfant) (١٩٦٦ - ١٩٦١ وبين ١٩٦٤ - ١٩٦١ كتب (Logique et مصاونيه الوقت نفسه نشر بمساعدة مصاونيه البيولوجية في ١٩٦٧ كتب موضحاً استمرارية البيولوجية في المقلانة (Biologie et connaissance scientifique).

وتتابع ابحاث وبياجه والكثيرة ، التي لا مجال لمذكرها كلها الآن ، حيث سنذكرها في معظمها في نهاية البحث ولكن لا بد من الاشارة الى آخر كتاب صدر له ١٩٨٠ (Les formes élémentaires de la dialectique) (أشكال الديالكتيك الاولمة).

ولا بد من أن نذكر ان علم تكوين المعرفة فكرة جديدة في علم النفس أدخلها

« بياجه » لدراسة تطور المعرفة والمنطق عند الطفل. فالمعرفة أو الذكاء يمر بمراحل نمو متدرجة. وفي كل مرحلة انسناء معين... وهذا يعني أن الذكاء يتطور عند الطفل، وهو ليس قائماً مسبقاً في الانساءات الداخلية أو البيولوجية عسد الانسان... انه نتيجة انبناء متطور ومستمر. والذكاء ليس حصيلة للمعطات الخارجية أو الاجتاعية لأن هذه المعطيات لا تؤدى وحدها الى المعرفة دون مشاركة من جانب الشخص بالذات وتفاعله معها. ان عام تكوين المعرفة يهتم بدراسة الانبناءات الذهنية الديناميكية، أي التي تنمو وتتكامل عبر مراحل زمنية متدرجة. وهذا يعني أنها ليست فطرية وليست أمبريقية أي ناجمة فقط من تأثير المحيط الخارجي. وعلى هذا الاساس يحاول «بياجه» أن يتتبع المراحل المختلفة لنمو المعرفة أو الذكاء ، انطلاقاً من الأشكال المعرفية البسيطة الى الأشكال العليا منقباً عن جذور تلك المع فة.

ونتساءل عن المنهجية التي اتبعها ، بياجمه ، في أبحاثه ، ويبدو بموضموح أن الطريقة التي اعتمدها في دراساته كانت الطريقة العيادية (Méthode clinique) التي دافع عنها بحاس، وأظهر أهميتها وحسناتها بالنسبة لسيكولوجيا الطفل في مقدمة كتابه وتمثيل العمالم عنسد الطفيل و La représentation du monde chez . 1977 (l'enfant)

والطريقة العيادية تعتمد على الملاحظة والمقابلة بحيث تراعى فمها العفوية في سلوك الطفل وفي تصم فاته. وينتقد « بياجه ١٠١٥ طريقة الروائم: (الاختسارات النفسية) التي تعتمد على شروط دقيقة مضبوطة يخضع لها وبالظروف نفسها جميع الأطفال، وهذا ما يحول دون عفوية الطفل، ويفرض علمه بالتالي بعض الأجوبة المعينة والمقصودة... ويقول « بياجة » ان دور الباحث العيادي ليس في اجبار الطفل على الاجابة بل في حثه على الكلام بحرية وعفوية دون ازعاج أو توجيه...

14

Plaget, J. L'épistémologie génétique, 1970, p. 26, 29,

وهذا يفرض وجود معطيات أو مبادىء يحاول العالم النفساني عن طريق الأسئلة الهادفة تحديد موقفه واكتشاف الحقائق. وهذه الاسئلة يستمدها من ملاحظاته الطبيعية والمباشرة للأطفال ومن خلال أحاديثهم... والطريقة العيادية تستدعي الخبرة والدقة والتدريب بحيث لا تثير الاسئلة المطروحة الإيجاء عند الطفل أي أن توحى له بجواب ما.

وي توجه ، بياجه ، لدراسة تطور التفكير عند الاطفال، ربطه بتطور المعرفة الانسانية منذ ولادة البشر. فالتفكير الفردي يبأخنذ المسار نفسه الذي اتخذه التفكير الانساني عبر العصور. فإذا كانت الفلسفة ترى احدى موضوعاتها في البحث في طبيعة الفكر الانساني وأسسه المنطقية ، فإن ، بياجه ، يرى أن علم النفس أيضاً يستطيع أن يزود الفلسفة بالكثير من المعطيات في هذا المجال، عبر دراسة تطور التفكير عند الطفل. وانها معاً الفلسفة وعلم النفس، وبالاشتراك مع علم الاجتاع، يمكن أن تؤدي الى فهم صحيح وتطبيق ملائم، الى ثورة في المناهج والطرق والاساليب التربوية في أكثر من مجتمع.

وهكذا تبلورت عنده فكرة الربط بين علم النفس والمعرفة، فكانت نظرية علم تكوين المعرفة (Epistémologie génétique) التي اشتهر بها . ذلك أن عم النفس الادراكي، والنتائج التربوية التي اسفرت عنه ، لم تكن في الاساس هم و بياجه ه وهدفه. فقد كان يعتبرها مرحلة في سياق تحقيق الهدف الاكبر، وهو دراسة مشكلات المعرفة وتطورها . ولهذا ، كان قد خصص خس سنوات لهذه المرحلة ، ولم يكن يدري انها ستستنفد ٤٠ سنة ، كانت أخصب سني عمره ، حيث أنتسج سلسلة طويلة من الكتب ، وقائمة أطول من المقالات حول موضوع تطور الذكاء عند الاطفال حتى سنة ١٩٥٠ ، حيث نشر مقدمة هامة لعلم تكوين المعرفة: (Introduction à L'épistémologie génétique)

ولعل مسيرة حياة « بياجه ، العلمية تمثل ما كان يؤمن به من ان تطور التفكير

Plaget, J. Introduction à l'épistémologie génétique (tome III) p. 214.

عند الانسان مشابه لتطور الفكر البشري. و« بياجة » يؤمن بالنشاط الذاقي عند الانسان مشابه لتطور الفكر البشري. وهو لا يتخلى عن الفلسفة ، لكونها تمثل بدايات الفكر البشري ، فهو يرى فيها أهمية الفكر ، ويرى في الوضعية المتطرفة تحزيباً له ، وهو ، وان وعى أهمية الواقع الملموس والتجارب الحسية ، الا أنه لم يجهل أهمية الواقع والتأمل الفكري والبناء النظري المتاسك ، ومن هنا تنبع أهميته. وقد أعاد « بياجه » الاعتبار الى البعد النظري للمعرفة.

ويبقى أن نقول ان و بباجة ، قد خرّج عدداً من الباحثين والعلياء ، منهم في باريس و بيار غريكو ، وجيرار ثرنيو (Plerre Créco, Gérard Vergnaud) وغيرهم في اميركا وكل انحاء العالم، هؤلاء ، تلاميذ مدرسة و بياجة ، وروادها ، كانوا دائماً ، وما زالوا يقومون بالدفاع عن نظريته في مواجهة الحرب الشعواء التي شنها معارضوه .

الفصش لالشافي

عِلم المُعُرِفَ تَهُ ومنهج علم تكوين لمعرفت تر

يمتل النشاط الذاتي للفرد دوراً أساسياً في عام النفس الادراكي ، وعام تكوين المعرفة (عسد بياجمه). فنشاطات الطفل و تحدث في إطار يمكن وصف بالاختباري ه (۱) و التجربة الفيزيائية تشتمل العمل على الأشياء لاكتشاف خصائصها و التجربة المنطقة و الرياضية التي تشتمل العمل على الاشياء فقط... فإنها تأخذ معلوماتها ليس من الأشياء مثلا هي: ولكن ، ما هو مختلف هنا ، من الافعال المارسة على الاشياء والتي تحدث فيها تغييراً (۱) وما يستوقفنا هنا ، هي التجربة التي يقوم بها الباحث، أو الاختبارات، والتقنيات والتي تثير الملاحظة على المنجرة التي يقوم بها الباحث، أو الاختبارات، والتقنيات والتي تثير الملاحظة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على الاستفادة على التعليم المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على الاشياء والتي تعدث فيها تغييراً والتعنيات والتي تشير الملاحظة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على الاشياء والتي تفيد المناهسة على الاشياء والتي تقدير المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على المناهسة على الاشياء والتي تعدت فيها تغييراً والمناهسة على المناهسة على الاشياء والتي تفيد المناهسة على المناه

مفهوم التجربة عند بياجة:

فعندما نتكام عن الاختبارات عند وبياجه ، يجب أن ننتبه الى أنها تخنلف كلياً عن الاختبارات الانكلو _ سكسونية المقننة. وبالرغم من أن و بياجه ، بدأ حياته كعالم بيولوجيا الا أنه اكتشف منذ كتابه الاول واللغة والتفكير عند الطفل ((') ۱۹۲۳) ، طريقة فريدة قادرة على إظهار الأمور النفسية ، وهي نوع من الاختبار يساهم فيه الفرد بالقدر الذي يساهم فيه الباحث ، على أن مساهمته

Plaget, J.Logique et connaissance scientifique, p. 38, 39. - 1

Ibid. p. 12.

Plaget, J. Le langage et la pensée chez l'enfant . p. 85.

تكون من طبيعة أخرى. فهذه الطريقة التي ساها ؛ بياجه ؛ بالطريقة العيادية في «تصور العالم عند الطفل ، ١٩٢٦ ، ١٩٣٩ ، لكتاب ؛ الحكم والتفكير عند الطفل ، ١٩٢٦ ، في الطبعة الثالثة ، لكتاب ؛ الحكم والتفكير عند الطفل ، ١٩٢٤ (Le Jugement et le raisonnement chez l'enfant) ، الطفل المؤلف عند الطوريقة النقدية » (Méthode critique) ، واكمل «بياجه ؛ استخدام هذه الطريقة ، ولكن دون أن يسميها في « ولادة الذكاء عند الطفل ، ١٩٣٦ (La naissance de l'intelligence chez l'enfant) ، ٩٣٦ (La constructiondu réel chez ، ١٩٣٧) .

والطريقة من حيث المبدأ، عبارة عن حوار حر مع الطفل. مستوحاة من الحوار التقليدي في التحليل النفسي وفي علم النفس المرضي. ولكنها تتخطى تحليل الحالة الفردية ودراستها، حتى تصل الى ما هو عام. هي عبارة عن تفاعل بين الباحث والفرد الذي يختبره، بحيث ان الباحث يقرر في كل لحظة السؤال الذي سوف يطرحه انطلاقاً من الاجابة التي يحصل عليها.

و فالباحث هنا يتخطى منهج الملاحظة الخالصة ، دون أن يقع في مساوى الروائز ، حتى يصل الى كل حسنات الاختبار عامة و La représentation du الروائز ، حتى يصل الى كل حسنات الاختبار عامة و تكوين العدد عند الطفل . monde chez l'enfant) (و كذلك في و نمو الكميسات عنسد الطفل ، La genèse du nombre chez l'enfant)) ، وو تطور الطفل ، ۱۹٤۸ (الطفل ، ۱۹٤۸ ، وو تمثيل الفراغ عند الطفل ، ۱۹٤۸ ، وو تمثيل الفراغ عند الطفل ، ۱۹٤۸ ، وو تمثيل الفراغ عند الطفل ، ۱۹٤۸ الموثق عند (La représentation de l'espace chez l'enfant) الطفل ، ۱۹۵۸ (La genèse de l'Idée de hasard chez l'enfant) ، ۱۹۵۸ البنيسات المنطقيسة الاوليسة ، ۱۹۵۹ طريقة تتميز بمظهرين أساسين:

 لا تقتصر الطريقة على الحوار الشفهي بين المُختَبِر والفرد مثلها كان يحصل في أعهاله الأولى ، أو الملاحظة المباشرة مثلها في الأعهال التي تحت بين ١٩٣٦ ، ١٩٣٥ ، ولكن الطريقة المستخدمة جمعت بين الاثنتين أي الحوار والملاحظة. هذا يعني أنه بالنسبة الى موقف محسوس بناه الباحث، فإنه (أي الباحث) يلجأ الى الحوار العمادى.

 ٢ – ومنذ هذه الحقبة، فإن بياجه عمل في إطار مبني على علم المعرفة. وهذا معناه أنه ليس للتجربة دور في كشف سلوك الطفل فقط، ولكن دورها هو في تأكيد أو نفى بعض الفرضيات في علم المعرفة.

وهذا التحول يقودنا الى مواجهة العلاقة وبسرعة بين النجربة والنظرية في أعمال ه بياجه ». ومن اجل الرؤية الواضحة فإننا سوف نميز بين ثلاث مراحل:

١ = في المرحلة الاولى (الاعمال الصادرة بين ١٩٣٣ ، ١٩٣٤)، كانت فيها التجربة مفتوحة كلياً، وكل ملاحظة كان لها قيمة في ذاتها، حيث كان و بياجة يم عاول أن يؤسس وأن يبني نظرية. وحيث نتقبل في هذه المرحلة، الدور الذي لعبته التربية في إعطاء المواد الأولية للنظرية التي في طور التكوين، ونترك موضوع المعرفة مفتوحاً، حتى إذا حوت هذه المؤلفات نظرية ما، وإذا ظهر ذلك واضحاً ضما.

حلى كل حال، فإنه منذ ١٩٤١، قد تغيرت الاشياء كثيراً، من حيث دخول بعد جديد، وهي مفاهيم العدد، والزمن، والسرعة، والفراغ، والهندسة، وكانت موضوع دراسة نظامية.

" _ ويختلف الموقف في «الصورة الذهنية عند الطفل ، ١٩٦٦ (Mémoire et \ ٩٦٨ وأو «الذاكساء » (Mémoire et \ ٩٦٨ وفي «الذاكساء » (mentale chez l'enfant) وفي «الذاكسوط العريضة لعلم المعرفة. ففي «مقدمته » (Introduction à l'épistémologie génétique) (ثلاثة مجلدات)، التي باشر بنشرها منذ ١٩٥٧) نجد أن دور علم تكوين المعرفة لم يقتصر على

إثارة مشكلات جديدة، بقدر ما كان في إيجاد 1 حلول لأسئلة عديدة طرحها عام تكوين المعرفة 1.

والصورة الذهنية عند الطفل: (L'Image mentale chez l'enfant)، تؤكد العلاقات النظرية، بين الصور والعمليات العقلية، حيث يقدم هذا الكتاب نتائج عديدة يمكن أن تكمل النتائج التي تم الحصول عليها في دراسات الهندسة والفراغ، ونرى في أعهال ا بياجه وأن النجارب تتجه نحو خدمة الاهداف النظرية. حتى أن بعضها لا يمكن فهمها اذا لم نضعها في إطارها الفكري عند و بياجه وحتى أنه أصبح من المؤكد أن جزءاً كبيراً من النظرية يشكل شيئاً مستقلاً. حتى أننا لا يتجارب ترتكز بعض المفاهم العامة، مثل مفهومي الاستيعاب والتلاؤم استخراجها من التجربة. فهل كان من الممكن أن يعطي و بياجه و الى الأنوية استخراجها من التجربة. فهل كان من الممكن أن يعطي و بياجه و الى الأنوية (اللغة الانوية ؟ (اللغة الانوية) (المن) ١٩٤١) و (نمو مفهوم الزمن) ١٩٤٦)

التجارب والمعروفة، في عام تكوين المعرفة؛

اذا اخذنا بعين الاعتبار التجارب الكثيرة التي أجراها «بياجه»، فإنه من المؤكد انه ليس لها جميعاً الأهمية نفسها، وعلى هذا الاساس فإنها ليست كلها معروفة، وحتى من قبل المتخصصين بهذا العلم. ولا بد من الإشارة أيضاً أن مفهوم الاهمية يختلف من عالم المعرفة، الى عالم النفس، الى المعلم، جميع هؤلاء لا يعطون الأهمية نفسها الى الظاهرة ذاتها. ومن هنا فإنه من المفيد أن ننظر الى التجارب التي يعطيها «بياجه» أهمية كبيرة، وما هي التجارب التي يذكرها غالباً، والتي ساهم في جعلها «معروفة». ففي كتبه النظرية يشير «بياجه» الى مجموعة من التجارب أو الى تجربة واحدة. وتعتبر «نظرية» المؤلفات التبالية؛ «علم نفس

الذكاء ، ١٩٤٧ (La psychologie de l'intelligence) ، (بحث في علم النفس الطنبيقي) . (تحدث في علم النفس الطنبيقي) (Traité de psychologie expérimentale) ، (علسم النطنس الطنل) (La psychologie de l'enfant) ، (البنيطق والمعرفة العلمية) (Le ١٩٦٨ (البنيسوية) ، ((Le ١٩٦٨ (البنيسوية) . (structuralisme) .

ونلاحظ أن كلاً من هذه المؤلفات يستند الى عائلتين من التجارب؛ تلك التي تتصل بمفهوم والاحتفاظ و (Conservation)، والثانية تتصل بمفهومي الترتيب والاحتواء (Sérlations et inclusions)، ولهذه الظاهرة معنيان. فمن جهة يحاول والاحتواء الدور الذي يلعبه (تكوين العدد عند الطفل ۱۹٤۱)، فغي هذا العمل تجتمع التجارب حول هذا الموضوع. ومن ناحية أخرى، فمن هنا انطلقت فكرة التجمعات (Groupements). على كل حال فإنها هنا تعاليج العلاقات المنطقية ، بمواجهة ما يسميه و بياجه والعلاقات المنطقية - التحتية، التي تجمع وتفكك اجزاء الشيء حسب المجاورة والمواقع (۱۹

فتجمعات (المنطقية) الفئات والعلاقات مستوحاة في مجملها من الظواهر التي درست في و تكوين العدد عند لطفل ه. ثم مجموعة أخرى من الاختبارات نجدها في ه الصورة العقلية عند الطفل ٩٦٦ ، قد لا يكون لهذه الظاهرة من معنى لأن الكتابن ألفا في الوقت نفسه.

ثم اختبارات أخرى منعزلة ، تعود الى القياس العفوي : مفهوم الصدفة ، ذوبان السكر .

هذه اللائحة من الاختبارات المفضلة عند وبياجة ، ليست كذلك بسبب أهميتها في حد ذاتها ، ولا لأنها تدخل ضمن بحوعة متناسقة ، ولكن لأنها يمكن أن تدعم نظرية وبياجه » . ويؤكد وبياجه » أن الظواهر التي في و تكوين العدد

Plaget, J. La représentation de l'espace chez l'enfant. p. 95.

Collectif. Thèmes piagétiens, psychologie et épistémologie génétiques, p. 195,

عند الطفل؛ ١٩٤١، وه تمثيل الغراغ عند الطفل؛ ١٩٤٨، تشكل مساهمات مهمة في علم المعرفة، ونقدم حلولا لبعض المتناقضات.

ومن جهة أخرى فإن غني التجارب، مثل ومفاهيم السرعة والحركة عند «Les notions de vitesse et de mouvement chez l'enfant» ١٩٤٦ الطفل الم أو « من منطق الطفل الى منطق المراهق ؛ ١٩٥٥ بقيت مجهولة بالرغم من الفائدة التي يمكن أن تقدمها لتعليم الفيزياء . وكذلك المسائل العائدة الى الحركة والسرعة تلعب دوراً مهماً في كتب الرياضيات المدرسية ، ويعرف كل معلم ، كم يلاقي التلاميذ من عقبات لحل مسائل من هذا النوع، حتى في عمر تسع سنوات أو حتى عشر سنوات. وعكن أن نتساءل هل كان من الممكن أن تغير النتائج التي حصل عليها « بياجه » في (مفاهيم الحركة والسرعة عند الطفل) ، متطلبات المدرسة ؟ أما إذا تفحصنا النتائج التي حصل عليها في « من منطق الطفل إلى منطق المراهق » فإنها قد تدفعنا إلى إعادة النظر في كل ما يقدم للأطفال من علوم فيمزيمائيمة وطبيعيمة. وبإختصار فإنه من الضروري النظر بعدل إلى أعمال ، بياجه ، التجريبية . وقد كتب « بياجه » في « الموسوعة الفرنسية ؛ (Encyclopédie française) عام ١٩٦٥) عام ١٩٦٥ « في رسم نمو التربية والتعلم من ٩٣٥ ١ إلى يومنا هذا . . . يجب في أول الأمر أن نسأل لماذا العلوم التربوية تقدمت بهذا البطء ، بالمقارنة مع التجديدات المهمة والعميقة التي حدثت في علم نفس الطفل وفي علم الاجتماع نفسه . فمن المؤكد أن علم النفس التكويني لم يحدث سوى ضئيل في التربية. ويعود ذلك إلى أسباب متعددة منها ما قد يكون عائداً إلى الجهل، أو إلى عدم ثقة المعلمين بالنتائج التي يتم التوصل إليها في المختبر ، والتي هي بعيدة عن الواقع المدرسي ،. على كل حال يمكن أن نتساءل أيضاً، إذا لم تكن أعمال وبياجه؛ التي كتبت خلال أربعين عاماً، والموزعة على مجموعة كبيرة من المجلدات، وقد ساهم في كتابتها مختصون ينحصر اهتمامهم بالمظاهر المعرفية والمنطقية أكثر من النواحي النفسية، إذا لم تكن هذه الأعمال قد أحبطت المربين. وسنعطى لذلك بعض الأمثلة:

۱ - فالتجارب التي تم انجازها ، يمكن ان تشكل أساساً مهماً لبناء منهج مدرسي مناسب لنمو الطفل الادراكي . حيث أنها أثبت ان الاطفال يستطيعون القيام بنشاطات التصنيف منذ حمر الأربع سنوات. وهذا ليس سوى بداية ، حيث يحل محلها في عمر السبع سنوات سلوك تصنيفي حقيقي ، وفي عمر العشر سنوات يصل الطفال الم الاستخدام الصحيصح ليد وكل ، وو بعسف ، etuus» et («quelques» ، وتسمح بعد ذلك ببناء المنطق الاستدلالي ـ الاستنباطي .

٢ ـ فإن دراسة هذه التجارب يمكن أن تدل ان العمليات العقلية تبدأ منذ
 عمر التسع سنوات، ثم تنضج في عمر الأربعة عشر عاماً.

٣ ـ فإذا حاول المعلم أن يمرر لتلاميذه بعض التجارب التي قام بها و بياجه ، وإذا قارن نتائجه مع النتائج التي حلتها التجارب هذه ، يستطيع عند لذ أن يقيم تلامذه ، وأن يجعل تعليمه مناساً لكل تلميذ .

٤ ـ فإن تجارب و بياجه ع يحكن أيضاً أن تقدم تربية مبنية على أساس معرفي. مثل مفهوم العدد يبين لنا ، انه يرتكز ليس فقط على الناحية الترتيبية وعلى الناحية الكمية فقط ، بل على التجارب التي يعيشها التلاميذ في الصف.

٥ ـ فإن دراسة وتحليل التجارب، التي يمكن أن نجممها بشكل سليم، يجب أن تسمح للمربي ان يجدد تعليمه، وان يكون افكاراً جديدة، وان يخلق حقولاً تعليمية جديدة، وان يتساءل عن أهمية الوسيلة التعليمية، كأساس لتربية مبنية على التجوبة.

كيفية تكوين المفاهم:

كما مرَّ معنا، فإن لعلم تكوين المعرفة نوعية معينة من الاختبارات المناسبة لاغراضه وفرضياته، وقد اقترحها مؤسسه وجان بياجه، وطبقها مع مدرسته الفكرية. وفي سبيل درس منهجية عام تكوين المعرفة نرى لزاماً علينا، أن نعرض ولو بشكل عابر، أغراض هذا العام وفرضياته الاساسية ثم ننتقل الى دراسة طريقة و جان بياجه و ونعطي أمثلة عليها وأخيراً نعرض لمحة عن النقاش الذي دار حول هذه الطريقة وإمكانية تعميمها.

ذلك أن ما نعرفه، ينمو فيعلو بنا من مرحلة نكيف حسي مع الوجود المادي الى مرحلة تنظيم عقلاني وذلك عبر أطوار متدرجة ومتكاملة توالياً. يعرف ذلك كل باحث في علم النفس ويلاحظه كل من راقب نمو أولاده. يتبادر الى الذهن بناء على هذه الملاحظة فرضية أولية وهي فعلا الفرضية الاساسية في جميع نظريات المعرفة وإن تغيرت صيفتها ، «هناك تواز بين التقدم الملحوظ في التنظيم المنطقي والعقلاني للمعرفة وبين السباقات النفسية للانبناء ، (۱) ، وبين نمو الانسان كما نعرف من تاريخه ، ونمو الانسان الفرد منذ ولادته ، شبه لا يخفى على الباحث المدقق. وهذا ما يحدو بنا للتفكير في منهج مشابه لما يعتمده علماء الأحياء ، وهو فعلا ما اعتمده «بياجه» لدى تأسيسه منهج عام تكوين المعرفة. وهكذا تكون الخلفية الفلسفية لمنهج «بياجه» هي التالية :

لل كان وعلم تكوين المعرفة يعالج نماء المعرفة، ومعناها، والوسائسل التي تستخدمها النفس للانتقال من المستوى الأدنى للمعرفة الى المرحلة التي نحكم أنها أتمر...(").

وبما أننا نفترض تشاكلاً تاماً بين نماء فكر الانسان ونماء فكر الولد منذ ولادته وحتى بلوغه.

لذلك فإن الدراسة في وعلم تكوين المعرفة ، تقتصر على البحث عن معنى المعرفة وتمائها وتقدمها عند الانسان الفرد منذ الولادة وحتى البلوغ.

Plaget, J. La naissance de l'intelligence, p. 15.

Plaget, J. Mes idées, p. 63-65.

وجلي انه في هذا الإطار نستطيع إجراء إختبارات والتحقق من فرضيات نظنها صحيحة.

وهكذا نقل : بياجه ؛ و الابستمولوجيا ؛ من مستوى البحث الفلسفي النظري الى المستوى العلمي المخبري . وفي إطار العمل المخبري يلتزم ؛ بياجه ؛ بالنهج العام الذي نوهنا عنه في مطلع مقالنا والذي سوف نعطي أمثلة عنه فيا يلي :

منهج الاختبار عند بياجه:

يصادف الباحث مسألة ما متعلقة بأغراض علمه ودون أن يكون قادراً على حلها بمعلوماته السابقة. فتنطرح في ذهنه تساؤلات، ويصيغ فرضيات يظنها تعلىل الظاهرة المدرجة أمامه. مثال نقله وبياجه وعن أحد أصدقائه الرياضيين إذ قال: إن جذور اهتهامي بمادة الرياضيات تعود الى يوم كنت فيه صغيراً ألهو بالحصى في فسحة الدار. فجعلت ما معي من الحصى في إستقامة وعددت من اليمين الى اليسار فبلغت وعشرة وقم عددتها، ومن دون قصد من اليسار الى اليمين، وشد ما كانت دهشتي اذ وجدتها وعشرة و عند ذلك جعلت الحصى على صورة دائرة وأحصيتها من جديد، فإذا هي كذلك وعشرة وقم ما زلت أغير شكلها وأبدله وأعدها مندهشاً من انها عشرة كيفها رتبت.

الفرضية الأولية:

« ليست الكمية (العددية) معروفة عند الاولاد كها هي عند الراشدين، بل أنها تتطور، اذ تبدأ مرتبطة بالشكل الذي تأخذه في الحيز المكاني، ثم رويداً رويداً تستقل عنه لتصبح مفهوماً مجرداً "١١".

ولما كان عام تكوين المعرفة لم يبلغ بعد مستوى التنظيم الرياضي حيث نستطيع باستخدام الاستدلال المنطقي من أن نثبت صحة مقولة ما أو ننفيها إنطلاقاً من

Plaget, J. Szminska. A. La genèse du nombre chez l'enfant p. 88.

مسلمات أساسية؛ لذلك تخضع الفرضية السابقة لاختبارات تسمح بالتحقق من مدى صحتها.

(وقد تكلمنا في الفصل التاني عن كيفية إجراء الاختبارات المتعلقة بالاحتفاظ بالعدد). ولا بد أن نلاحظ أن الفرضية السابقة لا تجيب عن جميع التساؤلات التي تثيرها المسألة المطروحة. منها مثلاً ما هي الأعمار التي يتغير فيها مفهوم الكمية ؟ ما هي البنية العقلية التي يوتكز عليها ذلك المفهوم ؟ وهي تساؤلات مبررة، إلا أن ملاحظاتنا المبنية على المسألة لا تسمح باعتاد أي فرضية ولو على سبيل الظن.

النموذج النظري:

بعد أن يستقر بنا الأمر بالنسبة للمسألة المطروحة، بناء على الاختبارات التي نجريها، نستطيع صياغة الصحيح من الفرضيات الاولية في هيكل من النظريات التي تسمح لنا بفهم سلوك الولد وباستقراء البنيات التحتية التي يشيد عليها تفكيره. وبعد استكاله للاختبارات، توصل ا بباجه ا الى المقولة التالية: ا بالنسبة للولد في عمر (متوسط) ينقص عن ٦ سنوات تكون الكمية مرتبطة بواحد من أبعاد (طول أو عرض أو ارتفاع) الحيز الذي تحتله من المكان، ثم بعد ذلك العمر، يصبح الولد قادراً على تميز الكمية كمقدار مستقل عن صورته المكانية ويقارن كميتين بإقامة تقابل بين عناصرها ع.

... وبعد أن توصل 1 بياجه 1 الى غايته الآنية من الاستنتاج السابق ، تساءل عن موقف الولد بالنسبة للكميات 1 المتصلة 1 مثل السوائل ، المعجون ، الغ ... أو بالنسبة لمفاهم أخرى كالوزن والحجم الغ ... وهذه التساؤلات توحي بفرضيات جديدة واختبارات أخرى ، وهكذا دواليك حتى تشكل مجوعة المعارف نظاماً متناسقاً ومتكاملاً من المقولات الصحيحة .

تحليل منهج الاختبار عند « بياجه » :

في دراسة معمقة لاساليب و جان بياجه ، باجراء الاختيارات تبين لنيا

الخصائص التالية ، علماً بأنه يعتمد أسلوب الاختبار العيادي:

أولاً: الانطلاق من فرضيات أولية بسيطة وغير تمامة. وسبب ذلك أن ملاحظاتنا لن تكون أبداً كثيفة بحيث تسمح لنا بالإحاطة بجميع جوانب المرضوع بحيث نعتمد فرضيات كاملة تشمل جميع التشعبات الممكنة.

ثانياً: الأدوات المخبرية المستخدمة غير معقدة ، وذلك تحاشياً لإرباك الولد؛ إن ما نبغيه هو جعل الولد في إطار طبيعي كي تكون إستجابته عادية .

ثالثاً: ترتيب الخطوات توالياً. يحدد الباحث الاهداف المرحلية لاختباره بحيث تأتي متسلسلة بترتيب واحد فيتحاشى الانتقال من موضوع الى آخر قبل بلوغ غايته المرجوة.

رابعاً: الاسئلة غير نظيمية. إنها تنغير من ولد لآخر بحسب مقتضيات الاتصال بذلك الولد. إن التوصل الى بنية التفكير عند الولد هي غايتنا وليس إحصاء ناتج معرفي معين عنده. يقول وبباجه ، في هذا الصدد: وليس ما يعرفه الولد غاية قياسنا ، بل إن وضرورة بلوغ الولد هو العنصر الواجب تقنينه ، ((). إن عدم جعل الاسئلة مقننة سببه أن ، بياجه ، يضع اللغة في المرتبة الثانية كوسيلة إتصال بالولد ؛ إنها أداة لاثارة تفكيره وليست هدفاً بحد ذاتها. هذه المنهجية عند ، بياجه ، أساسية بعد سنة ١٩٣٥. فقبل هذا التاريخ كان ، بياجه ، يركز على ما يجببه الاولاد كمؤشر لما يفكرون به غير أنه بعد ذلك التاريخ غير أسلوبه وانتقد نفسه وأصبح يركز على ما يستطيع الاولاد القيام به فعلياً وليس على ما يقولون.

علم المعرفة وعلم تكوين المعرفة:

يقسم علم المعرفة (Epistémologie) بحسب أغراضه الى فرعين:

ببحث الأول في مبادىء العلوم ويهدف الى تقريمها بغية تفسير التطور الفكري للإنسان وإلى وضع رؤيا مستقبلية لذلك التطور . يسمى هـذا العام و عام تــاريــخ المعرفة ، [1]. ويبحث الفرع الثاني من علم المعرفة في تطور المعارف عند الانسان الفرد منذ الولادة وحتى بلوغه سن الرشد ويهدف إلى أمرين:

الأول: تفسير الظواهر المعرفية. فإذا استخدم منهج العلوم التجريبية اندرج تحت عنوان وعلم النفس المعرفي و (psychologie cognitive) وأما إذا استخدم نتائج التشريح الدماغي والعصبي فإنه يسمى عندئنذ وعلم نفس الأعصاب (Neuro-psychologie).

الثاني: تحليل كيفية توصل الولىد الى المعرفة وتفسير عملية النهاء الفكوي ويسمى في هذه الحالة ، عام تكوين المعرفة ، (Epistémologie génetique) ، ويعتبر العالم السويسري ، جان بياجه ، مؤسس عام تكوين المعرفة وابرز العاملين فيه منذ ١٩٣٣ . وقد أنشأ لتحقيق غايات هذا العام عدة مؤسسات في بلاده ودرس في عدة جامعات عالمية ، حتى أصبح صاحب مدرسة فكرية تعرف باسمه وباسم ورقم وخنيف ، (groupe de Genève)

بدأ ا جان بباجه ا في عام ١٩٢٣ دراسة المظاهر اللغوية للتفكير. ثم فتش عن ينابيعه العملية والحسية - الحركية ، حتى توصل الى تفسير للعوامل المكونة للعقل. ثم إنتقل عام ١٩٤٣ الى معالجة الإدراك الحسبي وعمل على عوامل الخلق والابداع عند الأولاد. ويستنج من مؤلفاته العديدة بأن فكر الراشد هو «الطور الأخير لنطور انطلق من أطر النشاطات الحسية - الحركية التي تستبطن رويداً رويداً وتتحول بتداخل البنى العملية العيانية ثم الصورية (المجردة) ع. بمعنى آخر تتكون المعرفة عند الولد إنطلاقاً من معطيات أصلية ونتيجة لعوامل نشاطاته في البيئة. المدلك يعتبر مفهوم والنشاط العمود الفقري لنظرية «بياجه». وكل بحث في عمن نظرية «بياجه». وكل بحث في عمن نظرية «بياجه». وبحل بحث في

Bachlard, G. a) La philosophie du Non. p.58). b) Epistémologie des sciences. _ \ p.77.

ويعتبر مفهوم العمليات والعمليات العكسية (١) ركناً أساسياً في نظرية ا بياجه ، وخاصة لجهة ما ينتج عنه من تفسير لكيفية اكتشاف الانسان لثبات روابط موضوعية بين الموجودات وادراك قوانينها . لتوضيح المقصود بالعمليات العكسية نعتمد على التجربة التالية :

نضع كمية دأ ي من الخرز الصغير في وعاه ١ ب ١ ، دقيق العنق وطــويــل. ثم ننقل ، على مرأى من الولد ، تلك الكمية ونضعها في وعاء ١ ب ٢ ، واسع القعر . ثم نسأل الولد : هل تغيرت الكمية دا ، ؟ في أي من الوعائين أكثر ؟ لمذ؟ المخ...

نلاحظ أن اجابات الأولاد عن هذه الاسئلة تختلف باختلاف أعهارهم. قبل عمر ٦ سنوات، ينفي الولد ثبات كمية الخرز لدى انتقالها من وعاء الى آخر ويقول بعضهم ان في ١ ب ١ ء اكثر مما في ١ ب ٢ ء لأن ١ ب ١ ء أطول من ١ ب ٢ ، ويقول البعض الآخر إن في ١ ب ٢ ء اكثر مما في ١ ب ١ ، الأن ١ ب ٢ ء أوسع من ١ ب ١ ، م بعد عمر ٦ سنوات، يجيب الولد على الاسئلة نفسها بطريقة أخرى، فيقول إن في ١ ب ١ ، و١ ب ٢ ء ، الكمية نفسها ويعطي التبرير على ذلك حججاً يمكن ترتيبها كما يلي(١):

أو لاّ : حجة الثبات (أو التطابق). اذ يقول الولد ؛ إنه الشيء نفسه من الخوز ؛ أو يقول ؛ لم نضف شيئاً ولم نرم شيئاً ».

ثانياً : حجة الانقلاب (أو اقتراح العودة الى الأصل). إذ يقول الولد ؛ اذا أعدنا الخرز الى الوعاء الأول، فإنه يعود الى ما كان عليه ؛.

ثالثاً: حجة التعويض . إذ يقول الولد و هذا أضخم (عن الوعاء ب ٢) ولكنه نمير ممتلي، بينا هذا (الوعاء ب ١) أضيق ولكنه ممتلي. ٤ .

ونلاحظ أيضاً أن هذه الحجج قد تساق معاً وفي آن واحد دون أفضلية ؛

Collectif. Les inventaires plagétiens. p. 72.

Fraisse, P. L'évolution de la psychologie expérimentale. Traité de psychologie ... \(\text{expérimentale} \), tome I. p. 314.

ولذلك نعتبرها مترابطة ومبنية على خلفية فكرية واحدة.

فالحجة الأولى تعني أن الولد قد توصل الى إدراك استمرارية شيء وثباته باستقلال تام عن كيفية امتثال هذا الشيء في المكان أمام عيني الطفل. وتعني الحجة الثانية أن إدراك الولد لمفهوم كمية الحرز يرتبط بوثوق باستبطان الولد لنشاط إعادة الحرز إلى الوعاء الأسامي وهو النشاط العكسي لنقل الحرز من «ب ١» إلى « ب ٣ ». ونقول استبطاناً لأن الولد لم يقم بالنشاط فعلياً بل تخيل ذلك وقام به خيالياً. إن الارتباط بين إدراك الولد لكمية الحزز وإمكانيته في استبطان العمليات العكسية المؤكدة لانبناء مفهوم الكمية هو ارتباط وثيق بحيث يدل الواحد على الآخر دلالة واضحة.

أما الحجة الثالثة فهي تحليلية بالمعنى التالي: إذا كان وأ، هو نشاط مقارنة الارتفاعين ووب وه و نشاط مقارنة الانساعين ووج و هو نشاط مقارنة الكميتين، فإن الولد يدرك أن وأ، ووب، يتركبان ليؤلفا وجب.

وإن نشاطات الولد القابلة للتركيب مع بعضها تتآلف في بنية رياضية مشابهة غاماً لما هو مجمل النشاطات الفكرية للانسان الراشد وهي بنية الحبر البولي^(۱). وبهذه النتيجة يمكن تفسير ظاهرة توافق بين فكرة متقدمة مع رديفات لها في مراحل العمر الاولى. مثال ترادف بنية الزمرة للعمليات العقلية من عمر ١٢ الى ١٤ سنة مع بنية الزمرة للتنقلات في المكان في عمر سنتين.

أهداف الطريقة العيادية:

لقد قدم لنا (بباجه ، طريقة في التحقيق فريدة ، وتقنية للملاحظة ، تتميز بالأصالة . فقد تابع أولاده وخاصة في أعمالهم اليومية ، وتصرفاتهم، وأخضعهم لبعض الاختبارات، ولم تكن صحة الاجابة التي يعطيها الطفل أو خطؤها مقياساً

Grise «des groupements à l'aigébre de boole: Essai de fillation des structures 🔔 \\
logiques», p. 93.

عنده، بقدر ما كان مها المسار الذي تتخذه العملية النفكيية في إيجاد هذه الاجابة. والجديد المفيد في اختباراته هو أن الاسئلة مرنة وغير جامدة، ما يميزها عن اختبارات الذكاء المعهودة. وسبب الاختلاف كامن في اختلاف أهداف كل من النوعين: « فبياجه » لم يفكر ابداً أن يعبر عن الطفل برقم يضعه على سلم درجات الذكاء ... بل كان هدفه فهم العمليات التي تجري والسياقات العقلية، والتي تعبر عنها إجابات الاطفال، حيث يفترض بها أن تكون حرة وغير مقيدة. ويشرح « بياجه » (۱) منهجه ، الذي يسميه الطريقة العبادية Méthode ويشرح « بياجه » (۱) منهجه ، الذي يسميه الطريقة العبادية المسادية التطور رائعل بدراسة العديد من الاطفال. ويقدم بعد الدراسة الإحصائية التي يقوم بها مع معاونيه ، نسباً مئوية للاطفال الذين اجتازوا اختباراً معيناً في سن

وقد ظل بياجه مجهولا في الولايات المتحدة الامركبة فترة طمويلة نماهمرت الثلاثين عاماً. ولما عرف بعد ذلك تعرض لانتقادات لاذعة، وغير محقة في أغلب الاحيان، من قبل علماء النفس الاميركبين. وقد تركز الهجوم بوجه عام على نهجه المخبرى.

خصائص منهج الاختبار عند المدارس الأميركية:

أولاً: هدف الاختبار في علم النفس الامبركي هو قياس الناتج السلوكي. ثانياً: هناك نوعان من الاختبارات إما جاعية أو عيادية وكلاهما نظيميان أي أنه تكون لدى الباحث بجموعة من الاسئلة تسمى روائز مصاغة بأسلوب واحد، وتتنالى فيها الأسئلة بانتظام واحد وبالكلمات نفسها. وسبب ذلك الحاجة إلى عدم تغيير نوعية الاتصاءات التي نجريها عوامل لا يمكن التحكم بها.

ثالثاً: جميع الاختبارات الاميركية احصائية، وهناك دراسات متعددة عن

Palmarini, P.Théories du langage théories de l'apprentissage. p. 78.

معاملات الارتباط الاحصائية والتوقعات الرياضية المختلفة الى ما هنالك من دراسات معيارية حول الموضوع.

يتبين لنا بوضوح أن بين النهجين فرقاً شاسعاً وخلفيات متنافرة. هذا ما أوقع الباحثين في علم النفس في مبارزات كلامية حادة. فقيل عن منهج و بياجه و مثلاً أنه ليس اختبارياً وأن ما إنتهجه و بياجه و ليس سوى مجموعة من الفرضيات الأولية المطلوب اختبارها فعلياً.

تحت تأثير الهجمة الاميركية الشرسة على أسلوبه (١)، عمد ، بياجه ، الى اثبات صحة مقولاته ، بتنويع الاختبارات وتكثيفها وإعطائها صفة احصائية . ولهذا قام معاونوه وطلابهم بمراجعة اختبارات المعلم في أنحاء مختلفة من العالم : فرنسا ، السويد ، كندا ، الولايات المتحدة ، تركيا ، ايران ، البعن . . .

وقد أضفي على هذه الاختبارات أساليب احصائية: فحددوا اختبارات معينة، واختبارات مقننة، وأحصوا نسبة الأولاد الذين ينجحون في تحقيق أهداف واضحة في ذهن المختبر. ولم يكن وبياجه اليخفي انشراحه بهذا، وكأنه اقتنع أخيراً أن تقنين الاختبارات وتكرارها ضانة عملية لصيانة الاقتراحات النظرية. غير أن تطابق الاحصاءات مع نظريات وبياجة الا يحل المشكلة المنهجية النظرية وهي التالية: هل يسمح اسلوب وبياجه المعمم مساعدة الباحث على الاكتشاف ويتهم وبياجه ا، بأنه يهمل مناحي التفكير اللارياضي، واللامنطقي، واللامنطقي، ويتساءل وبرونر الاوسال عول القوانين التي تحكم تفكير واللاعلمي، ويتساءل وبرونر الاعائين... ولكن يجب أن نعرف أن تركيز نظرية وبياجه الم على البنى العقلية الرياضية لم يكن اهمالاً لمظاهر التفكير مها كان مضوعه. إن هذه القوانين هي القوالب التي تتحرك ضعنها اية عملية تفكير، سواء أكان موضوعها رياضياً أو غير ذلك، من عمليات التكيف العقلي بين البنى

Collectif, Epistémologie génétique et équilibration, p. 75.

الداخلية وبين البيئة. إن كون هذه القوانين قائمة على أسس منطقية , باضية لا يعني انها لا تنطبق على عمليات التفكير ، مها كان نوعها . ويمكننا أن نجد سبب احتجاج ؛ برونر ؛ (Bruner) ، في اتجاهه الوظيفي، وهو إتجاه مدرسة « هارفود ؛ التي كان أحد روادها. إن احتجاجه قائم على الفصل بين الملكات العقلية ، ومحاولة إيجاد علاقات التفاعل بينها، إنه يفصل بين موضوع الفكر وبين القانون الذي يحكمه. وهذا الفصل لا وجود له في الفكر البنبوي الذي يتبناه إ بباجه ، ويقول « ليفي ستراوس » في هذا المجال: « إن المنهج البنيوي يرفض التمييز بين الصورة والمحتوى... فالصورة تتحدد بعلاقتها بمحتوى خمارج عنهما، ولكمن البنيسة لا محتوى لها. إنما هي المحتوى. إن ما ندرك داخل تنظيم منطقي هو خاصية من خصائص الواقع (١١). وهكذا نسرى أن رؤى مندرسة « هنارفيرد » ومندرسية « جنيف » هي صحيحة جيعاً ، ولكن بطرق مختلفة : فيا يتعلق بنمو البني العقلية عند ١ بياجه ،، وفها يتعلق بمظاهر هذه البني عند ١ برونر ١٠٠٠ ، من هنا نجد « إينلدر » والبعض من مدرسة « جنيف » يؤكدون خلال مناقشاتهم مع الوظيفين: « إن مدرسة جنيف ومدرسة هارفرد متكاملتان » ، ويقول « هانس فورث » في هذا المجال: وقد يكون من المبالغة القول أن نظرية وبياجه وقامت على أساس أن الموضوعية (المنطقية) هي الوجه الوحيد المهم للحقيقة، أو أنه مطابق للحقيقة ... ذلك أن الذكاء المنطقي ليس سوى وجه من وجوه الوظيفة الانسانية ... لكنني اعتقد، على أن الرؤية الصحيحة للتفكير المنطقى لا يمكن لها الا أن تساعد للوصول الى رؤيا صحيحة لبقية معالم الحياة الانسانية. وبتحديد عملنا ضمن اطار نمو التفكير المنطقي، كنا أبعد ما نكون عن إهال المظاهر الأخرى ۽ (٣).

ومـن الطبيعـي، عند ظهور اختبارات متنوعة رمزية، غير ملتزمة بقوالب

Oroze et Rahmy, Lire Plaget, p. 65.

^{- 1}

Bruner. Studies in cognitive growth, p. 113.

٣ ـ الرجم نفسه.

ثابتة ، كالتي أتى بها ، بياجه » ، تثير حفيظة الأميركيين ، وأصحاب اختبارات الذكاء المقننة ، المفترض ، خلال اجرائها ، ان يطرح السؤال على كل أفراد العينة بالطريقة نفسها. فالعلوم الانسانية لم تتخلص من عقدة النقص التي تعانيها في مواجهة العلوم البحتة. من هنا كانت الاتجاهات التكميمية، المنطلقة من الواقع المحسوس، عبر قواعد وقوانين الاحصاء والتجريب، وبالتالي التصميم للحصول على نظرية علمية. وهكذا كان الاتهام الاكبر لمنهج « بياجه » هو افتقاده للمنهج الامبريقني القائم على أساس اختيار عينة ممثلة لمختلف الفئات والطبقات والأعمار ، والأوضاع الاقتصادية ـ الاجتماعية ، والمستـوى الثقــافي ، والمستــوى المدرسي . . . ناهيك عن وضعية التجربة وضبط العوامل ... في الواقع من خلال التقارير العديدة التي يقدمها ؛ بياجه »، في كثير من كتبه حول الاختبارات التي أجراها ، نلاحظ أن الاطفال الذين خضعوا للاختبارات نفسها لم يواجهوا الاسئلة نفسها، أو نمط التعامل ذاته، فالإجابة تؤدي بدورها الى أسئلة جديدة، وهكذا يصبح الحكم على نجاح الطفل في الاختبار أو فشله مرتبطاً بعوامل عديدة، منها نوعية الاسئلة المختلفة ، المادة المستعملة في الاختبار ، اللغة التي يستخدمها المختبر في حديثه مع الطفل، والوضع النفسي للطفل خلال إجراء الاختبار، الوقت الذي سيستغرقه الاختبار، والذي يختلف من طفل لآخر... وقد كسر «بياجه» الطوق الذي احكمته الوضعية حول الفكر ، حيث لا يكون قابلا للمعرفة إلا ما كان قابلا للتجريب والتكميم، واستطاع بثورية منهجه، أن يعيد الاعتبار إلى الحدس العلمي، الذي يوجه الباحث ويؤمن له المنطلقات العلمية. وهذا دون إهاله نهائياً للتجربة، التي ساهمت في دعم النظرية وإثباتها . . ، وهكذا نذكر بأن مفهوم البنية أساسي عند « بياجه ». وإذا كانت لدى التجريبين مآخذ حول نظرية « بياجه » من حيث أنها تذهب بعيداً في تعميم نتائج قائمة على تجارب محدودة، دون أسس احصائية تمثيلية، فإن هذا المأخذ لا يقتصر على ، بياجه، فحسب وإنما يطال حتى المنهج التجريبي، . . وإذا كان و بياجه ، يعمم نظرية يصر على أن قوانينها تطال أي طفل على وجه الأرض، دون أن يولي كبير اهتهام لمتغيرات ومؤشرات، مثل الانتهاء القومي، والانتهاء الاجتهاعي، أو نوعية الثقافة التي يعيش الطفل في أجوائها، أو نوعية الثقافة التي يعيش الطفل في أجوائها، أو عدد نوية التي يتلقاها، وإذا كان يقوم بهذا التحميم انطلاقاً من تجارب على عدد عدود، نسبياً من الاطفال، دون أساس احصائي لاختيارهم، فإن هذا مرتبط بمنهجه وفلسفته البنيوية، التي تعطي الاولوية للكليات على العناصر الجزئية، وهو اذ يلجأ الى التجربة والاختبار، في ذلك الا ضمن الحركة الجدلية المنبادلة بين العاص، للتثبت من الخلقية النظرية التي تحرك فكره.

المكتسب والفطري:

فيبنا يضع عبياجه (١٠) مخططاً حتمياً لمراحل تطور البني العقلية عند الطفل، دون التركيز المباشر على أثر التربية والثقافة التي يعيش في أجوائها، ولا لمضمون وطرائق التعليم التي يخضع لها، ترتفع أصوات احتجاج من المدرسة الاميركية، تندي بأولوية اثر التعليم والبيئة، وبإمكانية تغيير المسار التطوري، بالندخل بشكل فقال في حياة الطفل العقلية. ولم يتخل و بياجه، ولم يرفض اثر البيئة، إنما قال بأن الحياة العقلية هي نتيجة للخبرة الشخصية والبيولوجيا التي يحملها الفرد وتأثير المبئة.

وكعادتهم في التعاطي مع كمل معمرفية ، يتسوسيل رواد المدرسية الاميركيسة بالتجريب بينما نرى مؤيدي و بياجه ، ينفون أثر التدريب ، خاصة في استدخال مفاهيم معينة ، مثل مفهوم الاحتفاظ (Conservation) بأبعاده المختلفة. وقمد قامت المدرسة الاميركية (٢) بتجارب تطل على نظرية و بياجه ، من منافذ أمبريقية ، للكشف عا إذا كانت المفاهيم التي تحدث عنها قابلة للاكتساب عن طريق التدريب والتعليم ، وعها اذا كانت بعض طرائق التدريب اكثر فعالية من

Brainer, ch. Learning researche and Plagetian, p. 118.

Lovell, K. Ogilvic, E. A study of the conservation of substance... p. 43. - Y

غيرها، وعها اذا كان التدريب في مجال معين يسحب نفسه على باقبي المجالات. وكان الهدف جعل الطفل يكتسب هذه المفاهيم قبل السن التي حددها ، بياجه ،، فيختل بذلك التصميم التطوري الذي وضعه، وتفقد نظريته توازنها.

وقد اعتمد الامركيون إجراء اختبارات على جموعتين من الاطفال، يتم اختيارهم وفق أسس إحصائية، تأخذ بعين الاعتبار السن، والفئة الاجتاعية، والمستوى الثقافي، وغير ذلك من العوامل التي تحددها شروط التجربة، كي لا يقعوا فيا وقع فيه وبباجه، عبري الاختبار في المرة الاولى على الاطفال جيعاً، وتسجل التتاثيج بدقة. ثم تترك احدى المجموعتين، وتعتبر مجموعة مقارنة، ويتم تدريب المجموعة الثانية لاكتساب المفهوم المحدد. مثلاً إذا كان الهدف هو مفهوم الاحتفاظ بالوزن، فإن التجربة تتكرر أمام الطفل، وفي كل مرة يجعله المجرب يختبر بنفسه أن قطعة المعجون ما زالت محتفظة بوزنها، مها كان شكلها. بعد ذلك يعاود إجراء الأختبار على المجموعتين، وتقارن نتائجها، لممرفة ما اذا كنا التدريب قد أدى ال فارق في إكتساب مفهوم الاحتفاظ بالوزن.

أما النتائج التي توصلت البها هذه الاختبارات، فإن الكثير منها، اتى ليدعم نظرية و بياجه »، مثلاً من النتائج التي عرضها و لوفيل و ادجيلفي « Lovell (المجالف (المجالف (المجالف) المجالف (المجالف (المجالف) المجالف (المجالف التي اقترحها و بياجه » . أما التطور الفكري الى مراحل ثلاث، وهي بالضبط تلك التي اقترحها و بياجه » . أما ما ير فضانه بنتيجة دراساتها، فهو قضية الحدود الضيقة الصارمة بين هذه المراحل . والحقيقة أن هذا الموضوع لا يشكل نقطة اختلاف حقيقي ، اذ يتفق حولها الجميع ، وحتى مدرسة و جنيف انفسها . انهم يعترفون أن إنتقال الفكر من بنية الى أخرى لا يتم بشكل مفاجى وحاسم ، أنما يم بفترة انتقالية ، يتأرجع المفهوم خلالها بين أن يندرج ضمن البنية المكرية ، وبين أن يكون خاضعاً للرؤيا والحس .

١ - المرجع نفسه.

وتقول و إنبلدر ؟ (⁾: و لقد أعاد لوفيل اكتشاف نقطة كان و بياجه ، مُصراً عليها ، وهي أن العمليات الحسية ليست قابلة للتعميم على كل الوضعيات، ولكنها تبقى مرتبطة بوضعية معينة

على كل حال، نستنتج بأن التدريب قد يبؤدي إلى نتائج أفضل لمظاهر المفهوم التي تم بالتحديد التدريب عليه، وهذا بالطبع، لا يثبت أن الطفل قد اكتسب هذا المفهوم؛ وهذه الفكرة التي تتسلع بها مدرسة و جنيف ه. إن إكتساب المفهوم، يعني تطبيقه بشكله الصحيح في أي وضع وجد فيه الطفل، سواء نال تدحيض تدريباً حوله أو لم ينل، وهكذا لا تستطيع المدرسة الاميركية، ان تدحيض مقولات و بياجه عول عدم إمكانية تعليم مفهوم ما للطفل، اذا لم يكن بمستوى نضجه، وعلى العموم فإن مدرسة و بياجه علا تذكر أثر التدريب، بل تعترف بأنه يؤدي الى نتيجة حاسمة، إذا كان الطفل في المرحلة الانتقالية بالنسبة للمفهوم المحدد؛ ويقول و بياجه ع في هذا الصدد: و التعلم ليس سوى قطاع من قطاعات النمو التحويفي، تسهله الحبرة والتجرية ه(٢).

إن هذا القول ذو أهمية كبرى في وضع مناهج التعليم، إن من حيث توزيعها الزمني، أو من حيث تحواها، ففي كتابهم إختيار المواقف التعليمية يشرح بعض ما ماعدي و بباجه الفرضبة التي انطلقوا منها: لقد انطلقنا من فكرة أساسية، وهي أنه إذا توفرت شروط معينة، فإن تسريعاً للنمو العقلي قد يكون ممكناً، إذا كان التدريب، ويتلخص موقف مدرسة و بياجه »، من التدريب، وإن تعليم الاطفال مفاهيم لم يتوصلوا اليها في نموهم التلقائي... هو غير مجد أبدأ... ها ورأي و بباجه » هو عدم جدوى التدريب، على الاقل في إدراك الطفل لمفهوم

- 1

Inhelder, B. Salnciair, H. Bovet, M. Learing and the development of cognition. — \(\)
p. 98.

Piaget. J. L'épistémologie génétique, p. 63.

٣ - المرجع نفسه.

لم يصل اليه بعد في نموه التكويني...

ويقول و فورث »: و إذا لم يكن هناك من تشجيع اجتاعي للنمو الفكري ، فإن البيئة قد يكون لها أثر مميت .

ويجد وبياجه عموية في فهم السبب الذي يدعو أيا كان الى تعليم الأولاد المفاهيم، طالما أنها ستتكون عندهم في كل الأحوال، ثم نجده يتساءل: وهل ان تعليم المفاهيم شيء جيد ؟ إن تسريعها قد يكون بمكناً، ولكن يجب أن نكتشف أولاً أذا كان مرغوباً به أو مضراً. لناخذ مثلاً مفهوم دوام الشيء (La الشهر، المفافوم خلال أربعة أشهر، والطفل البشري يكتسبه خلال تسعة أشهر، ولكن القطة تتوقف عند هذا الحد، بينا يستمو الطفل في تعلم مفاهيم اكثر تطوراً و(1).

إن ما يقصده و بياجه ، هنا بتعلم المفاهم هو محاولة جعل الطفل يدرك مفهو ما معيناً ، بواسطة التدريب ، دون أن تكون بناه العقلية قد تطورت بشكل يسمح له بإدراك هذا المفهوم ، قد نستطيع في موقـف محدد ، وبسواسطة وسائسل الحفـظ والمكافأة، جعله يعطي إجابة صحيحة . إلا أن هذا لا يعني أبداً أنه قد اكتسب المفهوم ، لأن تغير وضعية الاختبار ستؤدي الى إعطاء إجابات خاطئة .

بالنسبة ولبياجه و(۱) فإن الخبرة المنطقية _ الرياضية لا تبأتي مباشرة من الأشياء ، وإنما من النشاطات التي يمارسها الطفل على هذه الأشياء والتي و تغيرها ، هذه النشاطات، ستدخل فيا بعد ، كعمليات (Opérations) . وتندمج في عمليات أخرى لتكون بنى عقلية (Structures mentales) . إن و بياجه ، يرى أن الخبرة المنطقية – الرياضية على أنها أهم بكثير للنمو العقلي من الخبرة الفيزيائية . فما نفع التدريب والخبرات المادية إذا اذا لم تدخل في نمو الطفل ؟

J. Piaget. Problèmes de psychologie génétique. p. 119.

٢ - المرجع نفسه. ص ١٢٨.

ويحدد « بياجه » (۱) العناصر الأربعة التي يراها مسؤولية عين النمسو ، وهسي : النضج البيولوجي ، الخبرة ، النقل الاجتماعي ، التوازن الداخلي .

ومع أن و بياجه ، يحدد هذه العناصر الأربعة ، ومع أنه يو كد على أنها تتداخل وتنفاعل في علاقات جدلية ، لتؤدي وظيفتها ، إلا أن البعض راوا ، وأصروا ، على أنه بعزل الفرد عن محيطه ، تغيب العوامل الاجتاعية في نموه ، ويجرد مفهوما منسلخاً عن الأرضية الاجتاعية التي نشأ فيها . إنهم يرون في نظريته و مقارنة تلتقي مع طرح ميتافيزيقي ، يتمثل في البحث عن جوهر الأشياء ، أكثر مما تلتقي مع العلم الحديث ، ويرى معارضو و بياجه ، أنه يمتمد على و فكرة الانسان ، كمخلوق مفكر ، غير قادر على تحوير مسار تفكيره لأنه ، بطبيعته ، لا ينوجد الا مفكراً ، فوق ذلك يعتقد و بياجه ، أنه من طبيعة الأشياء أن يظهر ، في نهاية مسيرة النمو ، مخلوق مفكر كلياً . وعلى الرغم من أنه لا يصرح تحديداً بهذه المسلمة ، إلا المعروب تعديداً بهذه المسلمة ، إلا النماطات حسية ـ حركية ، هي بدورها إنعكاسي لنشاطات حسية ـ حركية ، هي بدورها إنعكاس لبنية الجهاز العصي .

الطريقة العيادية والبنيات المنطقية الأولية:

نعرف أن و بياجه ، درس في و تكوين البنيات المنطقية الأولية ، (Gemèse (به بياجه) وما هي des structures loglques élémentaires) ، كيف تعمل هذه البنيات ، وما هي الرسائل المعرفية التي يستخدمها الطفل ، وما هي المراحل التي تؤدي الم تكوين هذه البنيات وكيف تعمل . وبمعنى آخر فإن و بياجه ، طرح تاريخ الفكر من الطفولة وحتى سن الرشد ، وبذلك يكون قد طرح مسألة علم تكرين المعرفة في إطار علم المعرفة . فالمنهجية الاولى التي استخدمها و بياجه ، هي طريقة الروائز (tests) .

- T

١ - المرجع نفسه. ص: ١٩٦.

Plaget, J. Genèse des structures logiques élémentaires, p. 118.

وهذه الطويقة حسب وبياجه وعبارة عن إخضاع الطفل الى اختبارات منظمة بحبث أنها تستوفي الشرطين التاليين: من جهة فإن السؤال نفسه يطرح على جميع الاطفال ومن جهة أخرى فإن السؤال نفسه يطرح في الظروف نفسها. وكذلك فإن الإجابات التي يقدمها الاطفال، يحكم عليها انطلاقاً من معيار معين، بحيث تكون (الإجابات) قابلة للمقارنة الكيفية والكمية. وفيها يتعلق بالتشخيص الفردي، فإن هذه الطريقة تقدم الكثير من الخدمات، ولكن اذا اردنا اكتشاف أواليات التفكير، فإنها لا يمكن أن تكون مفيدة. فإن الروائز لا تسمح بتحليل النتائج بشكل كاف ، على الاقل من المنطلق الذي يضع فيه ، بياجه ، نفسه ، ثم انها يمكن أن تشوه توجيه الاطفال الذهني، وخاصة الذين نختبرهم، بحيث نوحي اليهم باجابات محددة. فإن الروائز قد غر بجانب المسائل الاساسية. أما الطريقة الثانية ، فكانت طريقة الملاحظة. ومن المؤكد أنه يجب الإنطلاق من الملاحظة، اذا كنا نريد ان نكتشف اهتامات الاطفال، فإنه يجب امتحان اسئلة الاطفال من حيث المحتوى، ومن حيث الشكل أيضاً. فمحتوى الاسئلة يكشف إهتامات الاطفال في الاعهار المختلفة؛ وشكلها يدل على الحلول الضمنية التي يقدمها الاطفال. لأن كل سؤال يحوي اجابته انطلاقاً من الطريقة التي يطرح فيها. وإذا عدنا الى الملاحظة، فإنه انطلاقاً من هذه الاسئلة العضوية، والتي يتم طسرحهما (همي نفسهما)، على الاطفال في العمر نفسه، وفي أعمار مختلفة، يجب توجيه البحث. ولكن فإن بعض الحواجز تقف أمام استخدام هذه الطريقة. منها انها طريقة مجهدة، ونوعية النتائج التي نحصل عليها تكون على حساب الكمية، ذلك أنه من المستحيل مراقبة عدد كبير من الاطفال في الظروف نفسها. ومن جهة أخرى فإنها تمشل صعب متن اساسيتن (١): الاولى تعود الى البنية الانسوية لتفكير الطفيل ، اي إنها بنية غير اجتماعية، أي ليست مبنية على تبادل وجهات النظر، ومن هنا فإنها تحوي على

Plaget, J. Six études de psychologie, p. 114.

مواقف فكرية، وتصورات خلطية (Syncrétiques)، سواء أكانست مرئيسة أم حركية، وتتميز أيضاً بعلاقات منطقية أولية. والصعوبة الثانية تعود الى لعبة المعتقد بسبب نفكير الطفل, الرمزى.

من هنا أراد البياجه الذي تبجنب مساوى الروائز وكذلك مساوى الملاحظة الخالصة، ولكن أراد في الوقت نفسه أن يحتفظ بحسنات الواحدة والاخرى: للخالصة، ولكن أراد في الوقت نفسه أن يحتفظ بحسنات الواحدة والاخرى: مساوى، طريقة الروائز ليصل الى الأفضل في التجربة من أجل ذلك استخدم ببياجه طريقة جديدة، سميت الطريقة العيادية المستخدمه في التحليل النفسي كوسيلة للتشخيص. فالفحص العيادي يتطلب الاختبار على أن ينطلق فيه الباحث من فرضيات وكذلك من الملاحظة وعلى أن العيادي يترك للطفل أن يوجهه، في الوقت الذي يوجه هو فيه الطفل المناد كانت هذه الطريقة ناجعة بالنسبة للتحليل النفسي فلهاذا لا يتم استخدامها في علم نفس الطفل ؟

فطريقة ، بياجه ، العيادية ، ترتكز على الحوار الحر مع الطفل حول موضوع عدد من قبل الباحث ، الذي يتبع اجابات الطفل ، ويطلب منه أن يبررها ، وان يشرح ويقول لماذا . فيتبع الباحث الطفل في كل اجابة يقدمها ، وأن يطلب منه تبرير ما يقول ، وان يترك الباحث للطفل قيادته ، على أن يساعده حتى يتكلم بحرية وبعفوية ، فإن الباحث يتوصل الى كل ميدان من مياديس الذكاء (منطق ، النشرات السبية ، ووظائف الواقع ...) .

ولكن هذه الطريقة لا تخلو من السيئات، فهي صعبة التطبيق، وكذلك من الصعب السيطرة عليها، وحتى يحصل ذلك يحتاج الباحث الى عدة سنوات من الحبرة. اذ من الصعب الا نتكام عندما نظرح الاسئلة، وكذلك من الصعب عدم الايءاء للاطفال. وكذلك من المستحيل التوفيق بين التنظيم العائد الى الافكار المسبقة وبين انعدام أي فرضية موجهة: فالباحث الناجح يجب أن يجمع بين هاتين

الصفتين: ان يعرف الباحث كيف يراقب، دون أن يؤثر على اتجاه الاشياء، وفي الوقت نفسه ان يعرف كيف يفتش على شيء محدد، وان يمتلك في كل لحظة فرضية توجه عمله. أو نظرية خاطئة أو صحيحة يريد أن يتأكد منها.

وهناك فإن بعض المخاطر تهدد الباحث المبتدى، وهو أن يعطي ما يقوله الطفل قيمة كبيرة أو لا يأخذ ما يقوله بجدية. فأعداء الطريقة العيادية هم الذين يأخذون كل ما يقوله الطفل على أنه مهم ومفيد، وكذلك الذين لا يقبلون بشيء مما يقوله. وبالرغم من أن الفريق الأول هو الاخطر، ولكن الاثنين يعملان بالطريقة نفسها: أي أن نعتقد بأن ما يقوله الطفل خلال الربع، أو النصف، أو الثلاثة أرباع الساعة، التي نتكام فيها معه، على أنه واع وصحيح، أو على انه من نسج الخيال...

فأساس الطريقة العبادية هي التمييز بين الفاسد والصالح ، وأن نضع كل اجابة في اطارها العقلي الصحيح . فهناك إطار من التفكير ، وآخر من الاعتقاد المباشر ، أو اطار من الجهد والاهتهام ، أو اللعب ، وكذلك يجب أخذ الاجهاد كعامل مؤثر بعين الاعتبار . فبعض الافراد كذلك قد يوحون بالثقة ، انهم الذين يفكرون بعين الاعتبار . فبعض الافراد كذلك قد يوحون بالثقة ، انهم الذين يفكرون لا يستمعون اليه . من هنا يجب أخذ مواقف الاطفال بعين الاعتبار . فقد يجبب أحد الاطفال بعين الاعتبار . فقد يجبب أحد الاطفال بأي شيء لأن السؤال يزعجه ، ولا يثير لديه أي رغبة في العمل أو التكيف ، فيخترع أي شيء ، أو يجاول ايجاد قصة خرافية دون تفكير . ولكن السؤال المباحث .

ومهما تكن القواعد التي وضعها «بياجه » فإن تأويل وتفسير إجابات الاطفال ارتبطت تاريخياً بالذكاء ، الذي يتم التعبير عنه بواسطة اللغة . وهذا الموضوع هو الذي أولاه «بياجه» أهمية كبيرة بعد ذلك.

فالطريقة العيادية تستدعي الحوار الحر مع الطفل حول موضوع معين وموجه، على أن يتبع المُخْتِرِ الطريق الذي يسلكه الطفل في تفكيره ، ثم نعيده الى الموضوع الذي نعمل عليه حتى نحصل على التفسيرات المحددة التي نريد. فالطريقة العيادية عكس الاسئلة المقننة، فهي تعمل انطلاقاً من أفكار موجهة سابقة، ومواقف ولغة الطفل نفسه و الذي نستمع الى ما يقوله »، مثلها قال «كلاباريد » (Claparède): هذه الطريقة يعمل بها وتوجه بواسطة أفكار مسبقة، وفرضيات موجهة، وفي حوار حر(١).

والطريقة العيادية بالرغم من أنها تبقى طريقة الحوار الحر، فإنها كذلك تقوم على وسائل قائمة على تجارب محددة: اذ نضع الطفل أمام أشكال هندسية بألوان وأشكال مختلفة، أمام اوعية ذات أشكال مختلفة، وكذلك أمام خرز، أو حصى... ثم نطرح عليهم اسئلة معينة، ونطلب منهم أن يفسروا ويبروا إجاباتهم، فاللغة تلعب دوراً مهاً، ولكنها لا تشكل محور التجربة الاساسي، ولا تدخل اللغة كعامل حقيقي الاحين تستعمل لوصف تجربة قام بها الطفل فعلياً أمام المختبر.

والطريقة الثالثة تسمى و الطريقة المباشرة ه^(٢)، وتعود في النهاية الى الطريقة العيادية، ولكن نطبقها هنا على وسيلة حسية ولا يُعتمد فيها على اللغة. فهنا عندما نقوم ببعض التجارب البسيطة امام الطفل، فإننا نطلب منه أن يفسر سبب كل ظاهرة.

في الطريقة العيادية يركز الباحث أيضاً على النقد ، اذ انه لا يكتفي بالتسجيل المباشر لاجابة الطفل ، بل يعارضه وينتقد اجابته ، ولكن هذا لا يعني اننا نقول له بأن اجابته خاطئة ، وأنه كان يجب أن يجيب هكذا ، ولكن بأن نشير الى آراء أخرى مختلفة : و فإن طفلاً صغيراً في سنك يعتقد . . . أو أعرف أحدهم قال . . . ، ان فالوعاء الشيء نفسه من السائل لأننا لم نضف شيئاً اليه ، وكذلك لم نأخذ منه

Claparêde, E. Introduction to Piaget. p. 72.

Collectif. Thèmes Plagétiens. Psychologie et èpistémologie génètique. p. 331.

شيئاً، هل تعتقد أنه على خطأ؟ وهدف النقد في الطريقة العيادية هو ليس لقياس صلابة اعتقاد الطفل، ولكن حتى نلتقط نشاطه المنطقي العميق، فهي لا تهتم بالقدرات الوظيفية فقط، ولا بالاعتقاد العفوي، ولكن المهم هو التوصل الى خصائص البنبة العقلية في مرحلة معينة. فالطريقة العيادية هـي طـريقـة فحـص واختبار نمو العمليات العقلية.

الطريقة العيادية واتجاهات البحث في علم نفس الطفل:

لم يخبىء ه جان بياجه ، يوماً في كتاباته مشروعه المعرفي، وكان ذلك يحتل عنده المرتبة الاولى سواء من حيث اهتماماته الشخصية، أم من المنهجية التي اتبعها. وكان لذلك تأثير كبير على علم نفس الطفل.

و نجد كذلك في كتابات « بياجه ؛ الشخصية ، كيف أنه كان و رومنطيقياً » في أول الأمر ، ثم انتقل إلى الاهتهام بالماورائيات والدين وقد كان متعشقاً في قراءة التطور الخلاق، وبتأثير من تعاليم ارنولد ريجون Arnold Raymond وحتى ضده ، فبان د بياجه » يتكام عن انقلابه الفلسفي في Ragesse et Illusions de la فيان د بياجه » يتكام عن انقلابه الفلسفي في philosophie ، ويؤكد على ثبات اهتهاماته ويقول : « شعرت بأنني اصبحت في عالم نفس ... » بالرغم من أن و اهتهاماتي الأساسية تبقى منحصرة في مشاكل علم المعرفة ... » (١).

ومن المسموح به أن نتساءل أيضاً ، ما الذي قدمه علم المعرفة الى « بياجه » ، لا ما قدمه « بياجه » الله على عكسي ، ما قدمه « بياجه » الى علم المعرفة . وقد عرض و بياجه » الموضوع بشكل عكسي، متوجهاً الى علماء النفس في (Institute of education de Londres) عام ١٩٦٣ : في بعض الحالات فإن علم نفس الطفل يمكن أن يصبح علم تكوين المعرفة ولكن فإن علم تكوين المعرفة في شكله النهائي ، يمكن أن يحدد عند « بياجه » شكل

J. Plaget, La psychologie et l'intiligence. p. 268.

وهيكل علم النفس، متناولاً العقل، والتكوين، وكذلك السلوك في مجمله.

فبقدر ما يحاول علم النفس تحليل حالات التوازن النهائي للتفكير ، فهناك اذاً تواز وتوافق بين المعرفة التجريبية والمنطق ، مثلها هناك توافق بين الصورة والحقيقة التى تمثلها .

وفي مقدمة و البحث في المنطق و (Traité de la logique) ، بالرغم من انصبابه على مسائل خاصة (العلاقة بين المنطق والرياضيات) ، تحوي بالنسبة لهذا الموضوع بعض الصيغ المهمة . ويقدم و بياجه » نفسه و كعالم نفس يهتم بالمنطق ، بالقدر الذي يساعده على بناء نموذج نظيف لبنيات الفكر » ، ويضيف و بيساجه » الى ذلك تصحيحاً أساسياً : و أو بشكل أصح ، صورة للسياقات ، حيث يعمل المنطق على ايحاد نظرية نظيفة لعمليات الفكر الحسية » (١٠) .

من هنا فإننا «نسمي علم المعرفة دراسة المعرفة كعلاقة بين الفرد والشيء. ونبقي عبارة منطق لتحليل المعرفة من الناحية النظرية ₍77).

وبالرغم من تركيز منهج وبياجه على وأشكال التوازن كنهايات لسياق التطور ، فإنها ليست معصومة عن التحيز الى الملاحظة أو المنطق والتفكير التجريبي. فكان على وبياجه ، أن يدفع ثمن علم تكوين المعرفة. فلم يكن من المستطاع تخيل طريقة للاختبار فاعلة وعظيمة ، حيث إن الكتابة في هذا الموضوع تكون مقتصرة على عرض النتائج: فكان على علم تكوين المعرفة ان يدفع ثمن بنائه النظري، وكذلك فهو لا يستطيع أن يختار موضوعاته من المفاهيم المنتشرة بين الناس فقط، وكذلك فإنه لن يستطيع أن يختار منهجيته من المنهج التجريبي المعروف، أو من المتطلبات النفسية _ التربوية. وكذلك عليه أن يدفع ثمن كون مشكلته، التي لا تتناسب وبشكل مباشر مع هموم علم النفس. لنأخذ مثلا على

١١ - المرجع نفسه، ص: ٣١٠.

ذلك: فالطالب الذي يقرأ وللمرة الاولى كتاب و تكويس مفهوم العدد عند الطفل »، يشعر هذا الطالب بالتشويش، فهو ينظر في المائتي صفحة الأولى، فلا يجد سوى انتقال السوائل في الأوعية، أو أوعية نضع فيها بيضاً، أو عصوات يجب ترتيبها الخ... وقد يندهش القارى، أنه لا يجد في الكتاب الكثير من الكلام حول العدد والطفل. إذ كان على و بياجه ، أن يحدد علماً للمعرفة إيجابياً أو علمياً. وقد فعل ذلك بتقليص المشكلة الى و كيف تنمو المعارف ؟ ، فعلم تكوين المعرفة، لم يستخرج من الدراسة التاريخية، ولكنه يحدد الدراسة هذه، والتي يجعل ممكناً دراسة الطفل لفهم معاني و القواعد ، والدراسة التاريخية ـ النقدية، من أجل بناء و علم العلوم ».

فني و تكوين البنيات المنطقية الاولية و تكوين ما ، يكون في «Genèse des structures logiques » و البنياجه عنه و الوصول الى سبب اوالية تكوين ما ، يكون في أول الأمر أن نبني ما هو معط كنقطة انطلاق ... ، وفي المحل الثاني أن ندل على الطريقة ، وبتأثير أي من العوامل تتحول هذه البنيات الى الشكل الذي نعرفه ع (١) . و نعرف أن و بباجه علياجاً الى التحليل التكويني وليس الى الاختبار بالمعنى المدقيق للكلمة . فالعوامل التي يعاول ان يجدها هي و العوامل البنيوية ع. ويعتبر « بياجه ع ان عوامل النمو العقلي : النضج ، التجربة ، والتفاعل والنقل الاجتاعي . فالتكوين النفسي عند و بياجه ع. لا يمكن تحويله الى التاريخ الطبيعي للفكر . فان ثلاث عوامل متفرقة لا يمكن أن تشكل تطوراً موجهاً ه (٢)

فإذا اعتبرنا الطريقة العيادية كافية أم لا، فإنها لا تنحصر في فهم حالة التوازن النهائي، وكذلك لا تساعد على فهم نحديد النفسير والتطور الزمني. ففي النصوص حول والاسباب النفسية للتجريد ، نستطيع أن نضيف كها يقول وبيار غريكو ،

Plaget, Jean. Genèse des structures logiques élémentaires. p. 326.

Piaget, Jean. Six études de psychologie. p. 95.

(Pierre Créco) الى ما يقوله عالم النفس، نصاً موازياً حول ؛ الاسباب النظرية للدراسة النفسية ــ التكوينية ۽ (١٠).

فتصبح و وظيفة علم النفس الدراسة التكوينية والبنيوية في الوقت نفسه ، ودراسة تكيف الفرد مع العالم الخارجي ، من هنا فإنه يجب الإجابة على ثلاثة أسئلة: الاول يتعلق بوحدة السلوك ، ويجيب و بياجه » على ذلك بالتمييز بين الذكاء والعاطفة ، عدم إتصال بنائي واتصال وظيفي. ولن ننسى بأن و بياجه » عرف الذكاء على أنه الشكل العام لتنسيق الافعال. وأشار الى أنه يعني بذلك الطبعة البيولوجيا والتكيفية للذكاء ، دون أن يختصر ذلك في التكيف البسيط، الذي يمكن ملاحظته وتفسيره . السؤال الشاني يتعلق بالحدود بين علم النفس والفيزيولوجيا . وبالرغم من أن وبياجه ء انطلق في الاساس من البيولوجيا ، الا أنه لم يمتقد أنه يمكن تفسير النشاط العقلي بواسطة البيولوجيا . وبالرغم من اهتهامه بأشكال النشاط العقلي العليا ، وبالرغم من أنه حاول فهمها بواسطة البنيات المنطقية المرافية ، أي بانتاج الفكر الاكثر دقة ، فإنه لم يقع في المثالية ، ذلك أن علم المعرفة وكذلك بالتفسيرات السبيية في علم النفس . فسيكولوجية المغلق بعام المعرفة وكذلك بالتفسيرات السبيية في علم النفس . فسيكولوجية يتعلق بعلم المعرفة وكذلك بالتفسيرات السبيية في علم النفس . فسيكولوجية . وكذلك لا تسرفيض التفسيرات السبية .

فأعمال (٢) « بياجه ، بشكل عام ، ليست تلك التي تعود الى فيلسوف يحاول بواسطة الدراسة التجريبية للذكاء ، ان يجد سنداً الافكاره ، وليست كذلك تلك التي يمكن ارجاعها الى عالم النفس الذي يحاول أن يمدد ويزيد ملاحظاته من اجل

⁻ J. Plaget et B. Innelder, Epistémologie mathématique et psychologie, p. 88. 🗀 🕻

⁻ Plaget, J. psychologie de l'intelligence. p. 63.

⁻ Plaget, J.Sagesse et illusions de la philosophie. p. 82.

أهداف كبيرة. فسيكولوجية و بياجه ، منفتحة بسبب كمونها تــرنكــز على علم للمعرفة منفتح.

من علم الى آخر (البيولوجيا وعلم النفس مثلاً) ومن منهجية الى أخرى (البيولوجيا وعلم النفس مثلاً) ومن منهجية الى أخر (البيولوجيا والتحليل المنطقي) ومن سؤال الى آخر (تكيف الجسم مع البيئة وتوافق الرياضيات مع الواقع). حاول و بياجه ودائماً أن يبني دائماً الاتصال والخاصية، والتكامل والاستقلالية في السلوك. وهذه جيعاً هي التي تجعل من الممكن ومن الضروري البحث في علم المعرفة. بالاضافة الى أن ما يلفت النظر عند قراءة مؤلفات و بياجه و عدم التناسب بين كمية الظواهر، وغنسي التفسيرات النظرية من جهة، وبين النقص في وصف تقنيات البحث ومعالجة النتائج. وقد ذكر و بياجة وان نفسه في معرض الاعتذار عن التطويل في مؤلفاته، ان و الافكار الاساسية لا تحتل سوى عدد قلبل من الصفحات و ففي الامثلة التي يقدمها عن الحوار مع الاطفال، والتي يذكرها بشكلها الكامل، نستطيع أن نستخلص الخطوات المنهجية الاساسية للحوار بين الطفل والباحث. فهذه تكتسب أهمية كبيرة اذاً، ليس فقط بسبب المعلومات التي نستقيها من الاجابات في حد ذاتها، وكذلك من التعاريف والتعليل للطريقة التجريبية.

اذ الطريقة الميادية ترتبط بأعمال «بياجه » كلها ، وبالرغم من أن هذه الطريقة هي تقليدية في الطب ، أو في علم النفس العيادي، أي أنها فردية بشكل أساسي . مها كانت النتائج العامة التي نأخذها انطلاقاً من و الحالات الخاصة » التي نحاول دراستها . والفرادة في عمل «بياجه » هو استخدامه لهذه الطريقة من أجل بحث ذي صفة اختبارية . فمنذ سنة ١٩٣٦ ، في مقدمة كتبابه » تصور العمالم عنىد الطفال » (١٠ (La représentation du monde chez l'enfant) ، اشسار الى أن الطريقة الميادية تتخطى الملاحظة البحتة ، دون الوقوع في مساوى الروائسز

Plaget, J. Genèse du nombre chez l'enfant, p. 84.

٣ _ المرجع نفسه. ص: 20.

(tests) ، والوصول أيضاً الى حسنات التجريب الاساسية .

ومن المفيد الاشارة أيضاً أن صفة و عيادي واطلقت لتمييز الطريقة عن طريقة الروائز، والتي كانت تعتبر في ذلك الحين الطريقة الموضوعية الفضلي لدراسة الذكاء. اذا كانت الطريقة 1 عيادية » بالقدر الذي كانت تحاول أن تبتعد عن المسائل المقننة ، أو الاسئلة ذات اللغة المحددة. وقد كان من المفضل على العكس، الانطلاق من أفكار محددة وموجهة، وأن يستخدم الباحث العبارات التي تناسب الموقف، والتي تتوافق في الوقت نفسه مع الاجابة، التي يقدمها الطفل، وحسب اللغة التي يستخدمها. وقد فضل « بياجه » فيا بعد عبارة ، نقدية ، . ففي عام ١٩٤٧ ، في مقدمة ؛ الحكم والتفكير عند الطفل؛ (Le jugement et le (١)) (raisonnement chez l'enfant) ، فان ربياجه ، يؤكد دائماً ، بأن رالطريقة النقدية ، ترتكز على الحوار الحر مع الطفل، بدل أن يتوقف عند استخدام اسئلة محددة ومقننة، وبذلك فهي تحافظ على حسنات الحوار المتوافق مع كل طفل عيث نسمح للطفل بالوعى وبالتعبير عن مواقف العقلية الخاصة ع. ومند ١٩٤٥ ، فقد استخدمت مدرسة و جنيف والطريقة التي تتوافق مع هذه المبادىء . وقد وجهت دائمًا الحوار والاستقصاء المسائل التي تم طرحها، والنتائج التي تم الحصول عليها ، وفي مناسبات تاريخية متعددة ، وطورت في الوقت نفسه التقنيات بشكل ظاهر. وقد يكون من المفيد التعرف على المراحل التي مرت بها الطريقة العبادية (٢).

۱ _ الأعمال الاولى (۱۹۲۰ ـ ۱۹۳۰)، استخدم الطريقة العيادية ، عندما قام «بياجه» بإستقصاءاته الاولى في علم النفس، وموضوع البحث الذي كان يفكر به، كان يعتقد بأنه سيخصص له بعض السنوات فقط. وكان قد حدده جيداً:

١ . ١٨٩ . س : ١٨٩ .

« دراسة منطق الطفل » كتاب حول منطق الطفل ، وكتاب حول » لغة وتفكير الطفل » الذي ظهر ١٩٣٣ ، وقد بقي الوحيد لفترة طويلة ، الاكثر شهرة ، بالرغم من أنه الاقل غنيلاً لطريقة ونظرية ، بياجه » . ويقدم على أنه الكتاب الاول « لهذه الدراسات » التي تغطي اعهال « بياجه » بكاملها ، وقد سمي بعده الكتاب الثاني « الحكم والتفكير عند الطفل » ١٩٤٤ ، وتد سمي بعده الكتاب الثاني (Le jugement et le raisonnement chez ١٩٢٤ . وقد حاول و بياجه » أن يكتشف منطق الطفل من خلال التفكير اللغوي . ولكنه عاد إلى انتقاد ذلك واعترف بكونه محدوداً . ولكن هذه النظرة المؤقتة وجهت اللجوء إلى طرائق الحوار الحر .

ومن المغيد الإشارة هنا الى أن الطريقة العيادية تم استخدامها بشكل عفوي في الأعمال الاونى. فقد استخدم وبياجه ومعاونوه الملاحظة البحتة لفترة طويلة. فقد كانوا يسجلون لمدة شهر مثلاً ما يقوله طفلان في عمر ست سنوات في الصف، وحول ٢٩٠٠ حالة ، يضعون جانباً ما يقوله الاطفال كاجابة على سؤال المعلمة أو الرفاق، وذلك من أجل حساب معدل الانوية (لغة وتفكير الطفل، المفعلمة أو الرفاق، وذلك من أجل حساب معدل الانوية (لغة وتفكير الطفل، طفل من ٤ الى ٧ سنوات، عند وجودهم في الصف، وكذلك بالنسبة لدراسة تتناول ١٢٠٥ طفلاً من عمر ٦ الى ٧ سنوات، خلال حوار يومي يدوم ساعتين. ومن أجل دراسة والحكم والتفكير عند الطفل ٤، فإن الوسيلة الاساسية كانت الحوار اللغوي، والذي استعاره و بيججه ٤ من إختبارات برس (Binet-Simon) وبينه سيمون (Hister) ، وكلاباريد (Claparède) ، وكلاباريد (غذه تم بناؤها بالطريقة نفسها (اختبارات و برت ٤؛ اديث، ليلي ، سوزان، و كل ٤، وو بعض ٤، حار، حصان، وفرس الخ...). وبمناسبة هذه الاختبارات فإنه يقوم حوار حر، وهذا ممن خصائص الطريقة العيادية. ويجدح و كلاباريد ٤ وبياجه ٤ لأنه زاوج بين

Collectif. Thèmes piagétiens, p. 321.

تقنيات الحوار، وتقنيات التصنيف والاحصاء الذي يستخدمه الطبيعيون. وعلى كل حال فإن البياجه تكلم في ذلك الحين عن مراحل ونماذج، وعدد المعايير بشكل دقيق. وحسب كذلك و المعدلات، والتشتت، والارتباط ، في اختبار الأخوة والاخوات، وكذلك في اختبار النسبية، وفي اختبارات اليمين والبسار في الحكم والتفكير عند الطفل ، يتم عرض هذه الاختبارات وكأنها روائز، مع توجيهات محددة لتطبيقها، وكذلك لتقنينها. وقد ذكر و كلاباريد، في ذلك الحين: السناف عنده فيان إصطياد الظواهر النفسية الذي نراه، عند وبياجه ، هل يكشف عنده خاصية المجمع ، فهو لا يقرم بالملاحظة من اجل لذة الملاحظة (. . .) فهذه المنطوات بالنسبة له ، هي حتى يرى بوضوح بين الوسائل التي قام بجمعها ، وأن يستطيع مقارنتها . ولديه عبقرية جعلها تتكلم ، أريد أن أقول الاصغاء اليها عندما تتكلم ، (١٠) (١٠)

خسون سنة بعد ذلك. هذه الملاحظات لم تفقد أبداً من قيمتها. فالإصغاء الى ما يقوله الطفل، هو من أساسيات الطريقة العبادية، على حساب العد والطريقة الاحصائية، والمواقف التجريبية المقننة، وحتى نحافظ على الدقة، فإنه يجب التوجه نحو الظاهرة دون أية أفكار مسبقة. ويقول، وكلود برنارد (Claude Bernard) في هذه الصدد: وان ما تساويه الفرضية تساويه التجرية () .

والمؤلفان الآخران اللذان تم نشرها في هذه الفترة " تصور العالم عند الطفل " (La représentation du monde chez l'enfant) (و السببية الفيزيائية عند الطفل " (La causalité physique chez l'enfant) (٩٣٧ مند الطفل " (عبد عبد العامل المتادية النوعية ، وليس بالحسابات العددية والاختبارات المتناف المتناف مقدمة و تصور العالم ... »: « يساهم الفحص العيدادي كالملاحظة المباشرة في اكتشاف المواقف، من حيث أن الباحث يضع الفرضيات،

١ ـ المرجع تفسه. ص: ٩٨،

٢ ـ المرجع نفسه. ص: ١٥.

ويغير الظروف، ثم يراقب فرضياته بواسطة الحوار، بهيث أن العيادي الجيد يترك للطفل أن يوجهه، من خلال توجيهه للعمل، ويأخذ بعين الاعتبار كل الإطار العقلي، والا فإنه سيصبح ضحية وللأخطاء المتكررة عثلها هو الحال بالنسبة للعامل في مختبر العلوم البحتة ع. وفي والسببية الفيزيائية ع، فلم يستخدم وبياجه عفقط اللغة بل استخدم مظاهر معروفة (حركة الفيوم، وبجرى الماء ...)، وقد يجري الباحث بعض التجارب أمام الطفل ويطلب منه أن يفسر ذلك (تغيير مستوى الماء عند وضع بعض الاجسام فيه)، ويعمل الباحث كذلك باعطاء أمثلة عكسية (Contre-exemple) (قطعة خشب كبيرة تعوم على سطح الماء، وحصى صغيرة تنزل الى القعر بالرغم من أنها اخف من قطعة الحشب). فمنذ عام عملها، وفي و اللغة والتفكير عند الطفل علم دراجات، حتى يفسروا كيفية عملها، وفي و اللغة والتفكير عند الطفل عروضان على الاطفال رسوماً لحنفيات عملها، وفي و اللغة كان وبياجه و وزوجته، يعرضان على الاطفال رسوماً لحنفيات ولحقن طبية.

وفي هذه الفترة (التي يسرجم اليها «الحكم الاخلاقي عند الطفل؛ Le وفي هذه الفترة (التي يسرجم اليها «الحكم الاخلاقي عن طريقة قادرة على الوصول الى بنيات التفكير عند الطفل، بالرغم من أنه كان قد اتخذ مواقفه بالنسبة للطريقة التي سيستخدمها.

٢ _ و الملاحظة النقدية ۽ (١٩٣٠ _ ١٩٤٠)،

في المرحلة الثانية هذه ، انكب و بياجه ، على دراسة مظاهر الذكاء ، من التصورات الحسية ـ الحركية وحتى الاشكال الاولية للتجريد ، من المحاكاة الى التفكير الرمزي . حوالي ٥٠٠ ملاحظة تم جعها من أجل و ولادة الذكاء . . . ، ١٩٣٦ ، و و بناء الواقع ، ١٩٣٧ ، و و تكوين الرمز ، الذي تم نشره مع تأخير عام ١٩٤٥ . . .

وقد تمت الملاحظة خلال الحياة اليوميــة للاطفــال. ففــي عمــر عشرة أشهــر

" لوسيان ، حركت لعبة وذلك بسحسب غطاء وذلك بالصدفة (١٠) (ولادة الذكاء...) في عمر ١٨ شهراً ، نزلت جاكلين في حفرة عميقة بعض الشيء ، وتحاول الصعود بالضغط على ساقيها . في عمر ١٤ شهراً ، "لورن ، يقول ، بابا ، لاخته التي تفتح له ذراعيها مثلما يفعل والده ، ولرجل ، ولفلاح يشعل غليونه ، تكوين الرمز ... ، (La formation de symbole) ، فهل في ذلك عودة الى الملاحظة التي انتقدها ، بياجه ، مطولاً ؟ نستطيع أن نعتقد بأن العودة هذه كانت من طبيعة السلوك الذي كان يريد دراسته ، في غياب اللغة ، فإنه من المستحيل تطبيق طبيقة الحوار الحر.

ولكن القارىء لا ينتبه بان الملاحظات التي قام بها « بياجه ، على أولاده ، لم تتم في الوقت نفسه ، خاصة بأن دراسات عمدودية كهنده تتطلب وقتماً طويلا . فالملاحظات التي اخذها « بياجه ، على ابنته البكر ، اعاد اختبارها على الآخرين . فلم يربط ا بياجه ، شريطاً أزرق في سرير و لورن » دون أهداف محددة . وعندما قالت و لوسيان » في عمر ١٥ شهراً «ah» عندما عرضت عليها قطة ، فقد عرض عليها أيضاً دجاجة ، حصاناً ، وفيلاً من الصوف ، وهذا ما كان قد لاحظه ا بياجه » على ابنته الكبرى ، فانسحاب الصور اللفظية تحدث كثيراً عند الاطفال (1)

بالاضافة الى ان قدراءة هدفه الملاحظات كيف أن التجارب قد نفدت كتجارب علمية ، مع فرضية محددة ، ومع تغيير منتظم في شروط التجربة ، الغ. فتقديم الرضاعة الى الطفل بالعكس لم تكن بهدف اللعب ، فقد أظهر ذلك سلوك من المهم دراسته : فقد قرأ وبياجه ، و بوان كاري ، (Poin carré) ، وأخذ بملاحظة القدرة على الالتقاط من أجل دراسة زمرة التنقل . والملاحظة العرضية لطفل يفتش عن الطابة تحت الكرسي ، مع العلم أنه رآها اختفت تحت مقعد لا يستطيع الوصول

Plaget, Jean. La formation du symbole chez l'enfant. p. 219.

٣ – المرجع نفسه. ص: ١٢٣.

البه، دفعت هذه الملاحظة ؛ بياجه ؛ الى مواقف تجريبية لدراسة تكوين مفهوم ديمومة الشيء. وهذه المواقف وصفت بدقة كبيرة حتى أنه يمكن تقنينها دون صعوبة وبناء سلم للنمو.

وكذلك فإن الملاحظات التي قام بها و بياجه ۽ على سنوات الطفولة الاولى، استخدم فيها الطريقة العيادية أو النقدية كها كان يسميها سابقاً ، ونجد تزاوجاً بين انفتاح الملاحظة المباشرة ودقة التجربة العلمية . ويقدم لنا و بياجه ، بدلك معلومات مفيدة جداً . حيث أن ما نجده ليس لائحة ندرسها . ولكن ملفاً من العلم والاسباب المسنفة بانتظام والمعطاة حتى تبرهن على مجموعة من الفرضيات . وبالرغم من عدم وجود الاحصاء في هذه المرحلة ، الا أنه لا ينقصها البحث المنظم ولا الامثلة العكسية ، ولا ذكر الحالات غير الملائمة و واذا احتلت الافكار الرئيسية عدداً محدوداً من الصفحات ، الا ان الباقي يبرهن عنه بواسطة التفكير التجريبي .

الطريقة العيادية والتجريد:

فاتجاه وبياجه الله الاهتام بالذكاء غير اللغوي، كان له تأثير على منهجية البحث عنده. ففي مقدمة كتاب: والحكم والتفكير... ا ١٩٤٧ يذكر ذلك: و فهناك ظاهرة أصبحت اكيدة (١٠): إن دراسة التفكير اللغوي عند الطفل تكشف عن مظهر واحد من مظاهر تكوين البنيات المنطقية (...) فقد رفضنا الطريقة التي ترتكز على الحوار فقط بعد الابحاث التي قمنا بها على سنتي الطفولة الاوليتين للنمو. وقد برهنا أن استخدام طريقة مزدوجة اكثر فائدة ونفعاً في ذلك... والجديد في ذلك وانه بدل من تحليل الرموز الذهنية، فإننا ننطلق من عمليات

Plaget, J. Le jugement et le raisonnement chez l'enfant. p. 24.

ندخله الا من أجل الفعل بشكله التام . وبشكل عفوي جداً ه (۱۱) . و كمشل يقدم و بياجه ه : « من أجل دراسة علاقة الاجزاء بالكل ، لم نعد نكتفي بباقة الزهر (من « رائز برت ») ، فإننا نعطي الطفل خرزاً في علبة مفتوحة ، ونسأله حول خصائصه ، وعلاقة الكل بالاجزاء ، ونتركه ليرى ويلمس الاشياء ، أو يرسمها ، أو يصمغ منها عقداً الخ ... وكذلك ببدل أن نترك الطفل يفكر في لون شعر « لين يه ، فإننا نطلب منه أن يرتب العصوات ، الأوزان ، أو الأحجام ، بواسطة وليي » ، فإننا نطلب منه أن يرتب العصوات ، الأوزان ، أو الأحجام ، بواسطة أشياء حقيقية ع . انطلاقاً من هذه النظرة تم وضع مؤلفات « بياجه ۽ الكبيرة ، حول أشياء حقيقية ع . انطلاقاً من هذه النظرة تم وضع مؤلفات ؛ بياجه ۽ الكبيرة ، حول العدد ، والكحيات الفيزيائية ، والزمن ، والسرعة ، والفراغ ، والصدفة (١٩٤١ - ١٩٥١) ، وقد وضعت بالتعاون مع « زمنسكا » (Szemínska) ، فهذه الاختبارات البسيطة والمدهشة في الوقت نفسه ، مع استخدام وسبلة بسيطة ، وقد اتصفت تجارب هذه المرحلة بالتنوع والعمق: البيض والاوعية ، الحقول والبقر ، العرائس والعصوات ، كلل الصلصال ، الجبال الثلاثة ، والكلل ، والكثير غيرها التي أصبحت معروفة اليوم .

فإذا نظرنا بتعمق الى ما جرى، فإننا نجد انه ليست الطريقة هي التي تغيرت: وقد أشار و بياجه ي الى ذلك بقوله ، و إننا نفتش من الآن فصاعداً أكثر من تنظيم البنيات الحسية _ الحركية الاولية ، وأقل من المنطق المجرد ، الذي يتميز به عمر البنيات الحسية ، (١) ومن هنا فإن التجارب قد تغيرت انطلاقاً من هذه المشكلية . ولكن هذا لا يعني أن مبادىء الحوار الاساسية في الطريقة العيادية بقيت على حالها ، ذلك أن الوسيلة المستخدمة نفسها أصبحت وعادية » ، وليس فقط الحوار الشفهي ، فمرحلة ١٩٤٠ - ١٩٥٥ متداد على وصول الطريقة العيادية الى أوجها ، ولكن لا يعني ذلك أنه تم اختراعها .

وبالرغم من ذلك فإن الطريقة و النقدية و أو العيادية لم يتم فهمها بشكلها الصحيح بالرغم من الاختبارات العددية والمؤلفات الضخمة. فالجميع يعرف تجربة كرات الصلصال التي تحوي الشيء نفسه من المادة، والتي نحول احداها الى حبل، ونسأل الطفل اذا كان لا يزال يوجد الشيء نفسه في الكرة وفي الحبل، وليس المهم أن يجيب الطفل بنعم أو بكلا ولكن كما يقول و كلاباريد ، (Claparède) ؛ المهم ان يستطيع الطفل كشف بنياته الفكرية و(١) ولا يكفى كذلك ان نجعل الطفل يقدم لنا الحجج. قد يقول الطفل مثلاً ﴿ فِي الحبل اكثر من الصلصال لأنه أطول ١٠ فاننا سوف نعترض وننتقد، ليس بهدف ان نقول له ان هذا خطأ، وانه يجب الاجابة على الشكل (التالي). بل ان نذكر أمام الطفل اجابات مختلفة: ﴿ طَفَلَ آخر في سنَّكَ ، اعتقد أنه يوجد اقل في الحبل، لأنه رفيع » وطفل ثان قال: « انه يوجد الشيء نفسه، لأنسا لم نضف شيئاً كما لم نأخمذ شيئاً، همل تعتقد انه على صواب؟ ٣(٢). أو أننا نطلب من الطفل ان يجعل الحبل أطول وأطول، لمعرفة اذا كانت تزداد الكمية فيه ، او اذا كان على العكس يخسر من كمية الصلصال. أما بالنسبة الى الاعتراض اللفظي، فإننا لا نأخذه من منطق الراشدين، ولكن مما يقدمه الاطفال الاخرون في العمر نفسه وفي أعهار مشابهة. فـالطـريقــة سميــت كذلك ، نقدية ، لانها تضع دائماً اجابات الاطفال موضع الشك، وذلك ليس بهدف قياس تماسك تفكيره، بقدر ما هو لاكتشاف النشاط المنطقي العميق، وليس قدراته الوظيفية ومعتقداته العفوية ، ولكن البنيات التي تميز مرحلة من النمو معسنة .

من هنا فإن الجديد في المنهجية المستخدمة في هذه المرحلة الثالثة، لا يعود الى تقنيات البحث، ولكن في الطريقة التجريبية والاستنباطية المبنية على و نهج محدد ». ونعرف أنه بالاضافة الى الابحاث حول العدد والكميات، فإن وبياجه، كان

Claparède, E. Introduction to Plaget, p. 210.

يستعد الى صياغة نتائج إبجائه التي أدت الى خلاصتين: نفسية ؛ علم نفس الذكاء يه (La psychologie de l'intelligence, collin 1947) \ 9 (المنات والعلاقات، والأعداد يا 9 (1942) \ 9 (1

من الان فصاعداً، فإن فرضيات الطريقة العيادية ، ليست من نتاج الحدس. ولكنها توضع انطلاقاً من أسس علمية . فهل كنا نتصور هذا العدد الكبير من الابحاث حول و اللاتفير ، و دون أن يكون الباحث قد اضطلع على مفهوم بنيات الزمرة . و هذا التزاوج بين الطريقة العيادية والاستنباط ، يظهر بوضوح في عمل و بياجه ، و و انيلدر ، و من منطق الطفل الى منطق المراهق ، (De la logique de 'adolescent) ميث يصف لنا و بياجه ، في مقدمته تاريخ منهجية البحث :

« وقد تبين ، يقول المؤلفان ، أنه من أجل تحليل بنيات العمليات العقلية الحاصة بمرحلة الذكاء المجرد ، في مرحلة المراهقة ، انه يجب استخدام ، ليس فقط خوارزميات المجمل المنطقية ، المعروفة من الجميع ، ولكن زمرة التغييرات الاربعة (الانقلابية والعكسية) والتي وصفها أحدنا كضرورة من اجل عمل اواليات التفكير المجرد ، مثل « البحث في المنطق ، وفي « بحث حول تحويلات العمليات المنطقية ، ١٩٥٢ ، الكتابان اللذان يعتقد علماء النفس بأنه ليس من الضروري المنطقية ، ١٩٥٤ ، الكتابان اللذان يعتقد علماء النفس بأنه ليس من الضروري قراءتها ، لكونها لا يحتويان الا على المنطق. فبينا _ يتابع المؤلفان _ ، ان انكب

احدنا على دراسة المرور من المنطق عند الطفل الم المنطق عند المراهق من ناحية التفكير التجريبي، فإن الآخر حاول استنتاج وسائل التحليل المنطقي التي ستسمح بمعالجة النتائج التي حصلنا عليها ... وقد لاحظ المؤلفان نتيجة لذلك عدم وجود توافق بين الظواهر التي حصل عليها الاول، والاواليات المجردة التي كان يدرسها الثاني " (١).

ونشير أيضاً الى أنه في الفترة نفسها، نمت الابحاث حول نمو الادراك الحسي بالمشاركة مع و لانبرسي و (Lanbercier) ، والتي نشرت منذ ١٩٤٢ في أرشيف علم النفس. وقد ساهمت هذه الابحاث في توضيح مسائل الذكاء ، بمقارنة الناذج التي تطبق على السياق العقلي ، بسياق الادراك الحسي. ونلاحظ أنه اذا استعملت التقنيات التقليدية للبحث في المختبر من اجمل قياس نسبة الخطأ في الادراك الحسي ، فإن وبياجه ، وو لانبرسي ، استخدما هذه التقنيات على الأطفال الصخار وسمياها الطريقة العيادية . ويقول « لانبرسي» ، في وصف هذه الطريقة : « انه ما يميزها هي انها ترتكز بشكل خاص حول الطفل ، وتكيف حسب كل فرد ، بدل أن فرض عليه طريقة قياس اعتباطية » .

التغييرات الحديثة (أي منذ 1900):

تتميز هذه المرحلة بوجود حدثين مهمين ولا علاقة بينها. الاول هو نمو الدراسات حول علم تكوين المعرفة، حيث ظهر عشرون مجلداً منــ دَّ عــام ١٩٥٧. وقد بدأ و بياجه ، بثلاثة بجلدات في مقدمته الشهيرة (مدخل الى علم تكوين المعرفة) عام ١٩٤٥ - ١٩٥٠. والثاني حدث بعد تشرين الاول ١٩٥٥، عندما بدأ المركز العالمي لعلم تكوين المعرفة Centre international d'epistémologie) بدأ المركز أصحاب اختصاصات مختلفة: من génétique) ويث تجمع في هذا المركز أصحاب اختصاصات مختلفة: من رياضين، الى كيوبائين، الى فيزيائيين، الى

Piaget et Inhelder. De la logique de l'enfant à la logique de L'adolescent.

مناطقة ، وكان هؤلاء يتواجهون كل يوم بافكارهم المختلفة ، وبمشاكلهم ومناهجهم المتنوعة . وبمشاكلهم ومناهجهم المتنوعة . وقد قص لنا ، بياجه ، ذلك في كتبابه ، حكمة واخيلة اللفسفة ، (Sagesse et illusions de la philosophie) . وكذلك فإن المؤتمر التسوية ، واللقاء الدائم بين هؤلاء ، ساهمت في زيادة عدد جهور عام النفس التكويني ، وكذلك عمقت منهجه .

والحدث الثاني، هو ظهور و تكوين البنيات المنطقية الاولية، ١٩٥٩. ويقول المؤلفان في مقدمة الكتاب: وانه درجت العادة أن بشك الاخرون في قيمة عدد الافراد الذين نذكرهم، لأن عشرة أو عشرين حالة ليست كافية لبرهنة نظرية أو بناء كتاب، فإننا هنا سوف نعرض بالتفصيل لمحتويات جداولنا الاحصائية ولعدد أفراد العينة ، فإنه قد تم سؤال ٢١٥٩ طفلاً خلال ثماني سنوات من العمل، وبفريق مؤلف من ثمانية عشر فرداً، ونستطيع أن نراجع في هذا الكتاب ٢٥ جدولاً للنسب المتوية. وكذلك نجد لائحة بالمراجع، وهذا شيء نادر؟ فهل يعني ذلك تطوراً في منهجية البحث؟ فإذا كان البعض قد وجد في هـذه الجداول مواداً يمكن مقارنتها فإن ابياجه ايشير أنه رأى بعض الذبين يهتمون بالاختبارات المقننة ، يستخدمون اختبارات العمليات العقلية ودون فهم عميق لها . وقد أشار الى ذلك في كتابه والصورة (١) العقلية ... ي: و يحب أن نشر الى أننا لا نعتقد في جداول التكرر هذه. فالمعنى الذي تحويه جداولنا هو تعريف القاريء فقط». ولكن من المفيد أن نشير الى أنه في هذا الكتاب، كما في وأواليات الادراك الحسى ، (Les mécanismes perceptifs) ، ١٩٦١ فيان المعطيات المستخدمة تختلف من حيث الطبيعة، عن التي نجدها في الاختبارات اللفظية: رسوم، وتمثيلات صورية، . . تشكل ظواهر يمكن قياسها . ولا ننسى بأنه في دراسة البنيات المنطقية الاولية ، فإن الكثير من الاختبارات التي كانت قد درست سابقاً ، أعيد تجربتها من أجل مراقبتها وصياغة نظرية نظيفة انطلاقاً منها.

Plaget, Jean, L'image mentale chez l'enfant, p. 92.

النظرة المستقبلية:

ان الدفاع عن الطريقة العيادية لا يمني أبداً، عدم القبول بالاختبارات الدقيقة والمحددة من اجل مراقبة النتائج. ولكننا نعتقد أن اجراء هذه الاختبارات يجب أن يأتي لاحقاً، وانه يجب تحديد منهجية هذه الاختبارات. وقد عمل علماء النفس على غاذج جبرية يمكن استخدامها في اعهال علم تكوين المعرفة، وخاصة في تحليل الظواهر التكوينية، وفي دراسة نتاج العمليات العقلية بشكل خاص. وكذلك فإن تقنيات البحث التي استخدامت في مجالات أخرى، مثلما فعمل و ماتالون، المحاولات لا تكمن أيضاً أن تستخدامها من اجل مراقبة نتائج الابحاث، وفي المحاولات لا تكمن فقط في استخدامها من اجل مراقبة نتائج الابحاث، وفي تفسير الاعهال التي قامت بها مدرسة و بباجة، ولكن من أجل اثارة مسائل جديدة، أو لتجعل من الممكن معالجة بعض الموضوعات الشائكة بالرغم من غزارة المعلومات المتوفرة وذلك بسبب عدم صياغتها بعبارات دقيقة. مثل مسائل النعلم، لوجه.

.

الفصل الثالث

المفاهيم في علم كلوير المعَرفت

يقسم علم المعرفة (Epistémologie) بحسب أغراضه الى فرعين: يبحث الأول في مادى، العلوم ويهدف الى تقويمها بغية تفسير التطور الفكري للانسان أو الى وضع رؤيا مستقبلية لهذا التطور . يسمى هذا الفرع وعلم تاريخ المعرفة ، رغم كونه أقرب الى الفلسفة منه الى العلم في مفهومنا الحديث. في مجال هذا العلم يعتبر وغاستون باشلارد ، ممؤلفاته المتعددة سيداً مطلقاً في القرن العشرين .

يبحث الفرع الثاني من علم المعرفة في تطور المعارف عند الانسان الفرد منذ الولادة وحتى بلوغه سن الرشد ويهدف إلى أمرين:

الأول: تفسير الظواهر المعرفية. فإذا استخدم نهج العلوم التجريبية اندرج تحت عنوان علم النفس المعرفي (Psychologie cognitive)؛ اما اذا استخدم نتائج التشريح الدماغي والعصبي فإنه يسمى عندتد علم نفس _ الأعصاب _ (Neuro _ (psychologie).

الثاني: تحليل كيفية توصل الولسد الى المعسوفة وتفسير عملية الناء الفكسري ويسمى في هذه الحالة 1 علم تكوين المعرفة ، (Epistémologie génétique).

ويعتبر العالم السويسري و جان بياجه ، مؤسس و علم تكوين المعرفة ، وأبرز العاملين فيه منذ ١٩٢٣. وقد أنشأ لتحقيق غايات هذا العلم عدة مؤسسات في بلاده ودرس في عدة جامعات عالمية، حتى أصبح صاحب مدرسة فكرية تعرف باسمه أو باسم و زمرة جنيف ». بدأ ، جان بياجه ، في عام ١٩٢٣ دراسة المظاهر اللغوية للتفكير ثم فتش عن ينابيعه العملية والحسية _ الحركية حتى توصل الى تفسير للعوامل المكونة للعقل نفسه. ثم انتقل عام ١٩٤٣ إلى معالجة الادراك الحسى، وعمل على عواصل الخلق والابداع عند الأولاد . ويستنتج من مؤلفاته العديدة أن الفكر الراشد هو « الطور الأخير لتطور انطلق من أطر النشاطات الحسية ـ الحركية التي تستبطن رويداً رويداً وتتحول بتداخل البني العملية الصيانية ثم الصورية (المجردة)(١) ٩. وبمعني آخر تتكون المعرفة عند الولد انطلاقاً من معطيات أصلية ونتيجة لعمل نشاطاته في البيئة. لذلك يعتبر مفهوم والنشاط ؛ العمود الفقري لنظرية ؛ بياجه ٤. حتى انه إذا كان لا بد من عنوان كبير لفلسفة « جان بياجه » الماورائية (التي تتعدى الاختبار العلمي) فإننا نقترح لها العنوان التالي: وفلسفة انماء الذات بالنشاط القردي. فعلم تكوين المعرفة يهتم بدراسة تطور المعرفة والمنطق عند الطفل، وبدراسة الانبناءات الذهنية الديناميكية ، والتي تنمو وتتكامل عبر مراحل زمنية ، فيحاول ه بياجه، أن يتتبع المراحل المختلفة لنمو المعرفة أو الذكاء انطلاقاً من الأشكال المعرفية البسيطة الى الأشكال العليا المتكاملة منقباً عن جذور تلك المعرفة ، معتمداً في أبحاثه « الطريقة العيادية » ، وهي تعتمد بدورها على الملاحظة والمقابلة المباشرة ، بحيث تراعى فيها العفوية في سلوك الطفل وتصرفاته. وسنستعرض سريعاً بعض خصائص عقلية الطفل:

الأنوية:

وهي حالة ذهنية تمتاز بعدم القدرة على التمييز أو التعريف بين الواقع والخيال، بين الذات والموضوع، بين الأنا والآخر أو بين الأن اوالأشياء القائمة في العالم الحارجي... فالطفل لا يعوف الزمان والمكان والسببية القائمة بين الأشياء والظاهرات الأخرى.. وتظهر الأنوية في كلام الطفل وتفكيره وفي إدراكه العالم الخارجي الذي يبقى مغلفاً بالغموض حتى حدود السابعة ، ولهذه الذهنية صفات متعددة:

أ ــ الاحبائيـة: تعني أن الطفــل يعطــي الحيــاة والشعــور للأشيــاء الجامــدة والمتحركة ... فالشيء الحارجي يبدو له مزوداً بالحياة والشعور والقصدية (مثلاً: المطر كائن حي يسقط على الأرض، وهو يعرف أنه يسقط، وهو يريد ذلك).

ب ــ الاصطناعية: أي أن كل شيء مصنوع (فالجبال صنعها إنسان جبار، ومجرى النهر حفره إنسان قويّ).

جـ الواقعية عند الطفل: إن ملاحظات و بياجه و وأبحاثه تدل على أن الطفل يدرك الأشياء عن طريق تأثيرها الظاهر أو نتائجها المحسوسة، ولا يربطها بأسبابها الحقيقية ؛ فهو يكتفي بالفعل المحسوس كما هو ويتقبله عفوياً دون تحليل او تفسير معقول، ذلك أن الأنوية تشكل عائقاً في طريق فهم الواقم.

ويحدد «بياجه» (١٠) خس مراحل رئيسية للتطور الذهني أو الذكاء ، وفلسفة «بياجه» ترتكز على تأثير التركيب البيولوجي للانسان على قدراته العقلية وتأثير البيئة في تركيب الفرد ؛ فالفرد يسعى الى أن يستوعب البيئة التي يعيش فيها البيئة معها ، والذكاء بالنسبة لي • بياجه » هـو شكـل مـن أشكـال التكيف المتقدم ، وهو لا يتطور بواسطة عملية الاستيعاب والتلاؤم ، والذكاء لا يظهر فجأة ولكنه عملية توازن مستمرة ، وعملية ديالكتيكية وجهد مستمر لادخال الجديد في إطار البنيات العقلية الموجودة سابقاً وإيجاد بنيات جديدة أكثر تكاملاً ، وعملية تكوين الذكاء عملية مستمرة من حيث أن كل خبرة يجر بها الفرد تسهم في نحو ذكائه .

ونعدد هنا المراحل التي تكام عنها وبياجه ، بالنسبة لتطور نمو الذكاء ، وهي خس : الذكاء الحسي _ الحركمي ، ظهور الصور الذهنية ، الذكاء الحدسي ، الذكاء الحسى ، الذكاء المجرد .

Dolle, J. M. Comprendre Piaget. p. 35.

نتائج تجارب ا بياجه المتعلقة بتحديد مراحل النمو العقلى:

في مرحلة ظهـور الصـور الذهنيـة لا يتقـن الطفـل العمليـات على «كـل» وه بحـل» وه بعض «١٠)، وقد أجرى وبياجه التجربة التالية: أعطى الطفل ٤ مربعات (٢ لونها أحر، ٢ لونها أزرق) وخس دوائر زرقاء، ووجد أن الطفل بين ٣ و٤ سنوات غير قادر أن يقول إذا كانت الدوائر زرقاء أو بعضاً منها، وهل كل القطع الزرقاء دوائر.

كذلك ينفي د بياجه ، وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد (٢) عند أطفال ٣ - ٤ سنوات. فيذكر التجربة التالية: نعرض أمام الطفل صفاً من الأقراص الزرقاء (٧) - ٨ أقراص) ثم نطلب منه أن يجعل مثلها بواسطة أقراص حراء ، يحيث يكون في الصفين العدد نفسه من الأقراص، فالطفل لا يهتم إلا بطول الصف أمامه كما في الشكل (أ).



ولا يأبه الطفل للتفسيرات المتناقضة التي يقدمها للظاهرة نفسها: فيقول مثلاً: إن البواخر الخشبية تطفو على وجه الماء لأنها خفيفة، وتطفو البواخر الكبيرة على وجه الماء لأنها ثقيلة. كذلك تأخذ التفسيرات الوصفية مكان التفسيرات المنطقية الصحيحة لأنها مبنية على ما يراه الطفل دون تدخل العمليات العقلية:

بين ٤ - ٧ سنوات، يسيطر الإدراك بواسطة الحواس على الذكاء ، وقد وجد « بياجه ، أن الطفل يقرر أن كمية السائل الموضوعة في وعاء صغير القاعدة ومرتفع هي أكثر من كمية السائل نفسها الموضوعة في وعاء كبير القاعدة ، إذ ان رؤيته

Plaget, Jean. Genèse des structures logiques élémentaire. p. 59.

Lébert, G. Plaget, p. 24.

للمستويين المختلفين للسائل تصرفه عن التفكير بأننا نقلنا السائل من وعاء الى آخر دون أن نزيد عليه أو ننقص منه.

ويبقى الطفل في هذه السن غبر قادر على تقديم الأدلة والبراهين لإعطاء رأي أو فكرة أو لإقناع الآخر بما يريد أن يقول. وهو يؤكد ولا يحاول اثبات ذلك منطقياً، وهذا ما يعرف بالتفكير الحدسي، والطفل يعرف الاشياء عن طريق الاستمال. فالقلم للكتابة، والتفاحة للأكل.

وقد أجريت بعض النجارب التي كانت نتائجها معبرة بالنسبة لسيطرة الحدس على ذكاء الطفل:

بالنسبة لتجربة الأقراص (التي ذكرناها سابقاً) التي يفشل فيها الاطفال من ٣ الى ٤ سنوات، فإن الاطفال بين ٥ و٦ سنوات يضعون عدداً من الاقراص الزرقاء مساوياً لعدد الاقراص الحمراء، ولكن اذا قربنا الاقراص الزرقاء من بعضها، بحيث يصبح الحيز الذي تحتله القراص الحمراء، فإن الطفل ينفي وجود التكافؤ بين عناصر المجموعتين، لأن المنطق لا يزال خاضعاً للرؤية البصرية، ولا تتم عمليات ذهنية تعوض ما يحكم عليه الطفل مستنداً إلى الرؤية. ونجد أمثلة أخرى لسيطرة البنية الحدسية على ذكاء هذه المرحلة:إذا عرضنا على الطفل ٣ خرزات مختلفة الألوان، أ، ب، ج، ووضعناها في أسطوانة بحيث تخرج من الجهة الأولى على الشكل التالي ج .. ب - أ؛ فالطفل يبقى عاجزاً عن إدراك العلاقات العكسية، ولكن بعد ٤ سنوات قد يستطيع الأطفال التنبؤ بكيفية خرج الطابات من الأسطوانة، ولكن لا يستطيعون التعميم على بحالات أخرى.

ونلاحظ أيضاً وأيضاً سيطرة الحدس على الذكاء في هذه المرحلة بكيفية تصنيف الاطفال للاشياء التي نقدمها لهم؛ فإنهم في أول الامر يصنعون منها أشكالاً لها معنى بالنسبة لهم (بيت، سيارة، لعبة..). وأمام بجموعة من المثلثات والدوائر والمربعات؛ فإن الاطفال يصنفونها بعد ذلك حسب قانون التشابه (اللون أو الشكار) وذلك حتى ٤ سنوات.

أما عند الاطفال الاكبر سناً، فإننا اذا أعطيناهم ٤ مربعات (٢ حراوان، ٢ زرقاء أو زرقاء أو زرقاء أو زرقاء أو زرقاء أو بعد درقائي و٥ دوائر زرقاء أو بعضها، ولكنهم لا يمتلكون مفهوم الاحتواء، ويبقى استعمال وكل و و بعض، ناقصاً حتى نهاية هذه المرحلة، وتبقى أيضاً معرفية الطفيل مرتبطة بالرؤية والحسناً.

وقد وجد ؛ بياجه ، ان للغة أهمية كبيرة في تكوين البنيات المنطقية عند الطفل، لأن هذه البنيات توجد متأخرة عند الاطفال البكم عنها عند الاطفال الطبيعيين.

في مرحلة العمليات الحسية يظهر مفهوم الاحتفاظ، الاحتفاظ بالكمية، الاحتفاظ بالوزن، الاحتفاظ بالحجم. وعندما نحول واحمدة ممن كرتين ممن المعجون الى قرص يقول الولد انه لا يزال في القرص كمية المعجون نفسها، لأننا لم نزد عليها ولم ننقص منها شيئاً، ويفهم الولد بعض خصائص العمليات كخاصية التعدي والتجميع على أن تم بواسطة وسائل حسية، كذلك يستطيع أن يربط بين أية عملية وعكمها. وهنا إذا أعدنا تجربة الاقراص، وقربنا أقراص أحد الصفين من بعضها، فإن الطفل يقر بتكافئها، بصرف النظر عن الحيز الذي يحتلانه.

لمفهوم الاحتفاظ أهمية كبيرة في تطور التفكير الكمي عند الاولاد، ونحن نربط تعليمنا الرياضيات بتكوين مفهوم الاحتفاظ بالنسبة للمفاهيم التي نعلمها لاولادنا؛ فلا نستطيع تعليم مفاهيم قياس الطول والوزن والحجم بدون تكوّن مفاهيم الاحتفاظ المتعلقة بهذه المفاهيم. وحسب نظرية «بياجه» فإننا إذا علَّمنا مفهوماً وبدلنا وقتاً وجهداً في سبيل اتقانه، فإن الطفل لا يستوعبه اذا لم تكن البنيات الموازية لهذا المفهوم قد تكونت.

^{- 1}

مفهوم الاحتفاظ: الاحتفاظ بالكمية، والاحتضاظ بـالـوزن، والاحتضاظ ماخحم (1):

بالنسبة للاحتفاظ بالكمية نعطي الولد كرتين من المعجون، ونتأكد أمامه بواسطة ميزان أن فيهما كمية المعجون نفسها، ونحول إحداهما الى قرص، ونسأله إذا كان في القرص كمية المعجون نفسها التي في الكرة، ثم نحول القرص الى اسطوانة، ثم الى قطع صغيرة ونسأل الولد في كل مرة السؤال نفسه.

أما بالنسبة الى الاحتفاظ بالوزن: نأخذ كرتين من المعجون ونتأكد ان فيهما كمية المعجون نفسها أمام الولد ، ثم نحول احداهما إلى قرص ، ثم الى اسطوانسة ، ثم إلى قطع صغيرة ، ونسأل الولد في كل مرة هل في الشكل الجديد الوزن نفسه الذي للكرة . أما بالنسبة للاحتفاظ بالحجم فيصف ، بياجه ، التجربة التاليبة : نأخذ كرتين لها الحجم نفسه ، واحدة من الزجاج والاخرى من الحديد ، ونسأل الولد إذا أنزلنا كرة الزجاج في الماء ثم كرة الحديد ، فهل كمية الماء تكون متساوية في الحالتين ؟ يعطينا ، بياجه ، الجدول التالي الذي يمدل على كيفية تطور مفهوم الاحتفاظ بالنسبة لاعمار الاولاد ، وتلاحظ أن مفهوم الاحتفاظ بالمجمم يمائي متأخراً عن المفاهم الاخرى . لأنه يتطلب تحريداً اكثر من المفاهم الباقية :

(ملاحظة: الاعداد في الجدول تمثل النسبة من مئة).

سنة ۱۱	سنوات ۱۰	سنوات ۹	سنوات ۸	سنوات ۷	سنوات ۲	سنوات 8	July July
١	١	۸۳	٧٢	۳۲	17	١٦	الكمية
97	٧٦	٧٢	٥٢	71	17	,	الوزن
۸۲	٥٦	٣٢	۲۸	17	•		الحجم

Flaget. J. Inhelder, B.Le développement des quantités physiques chez l'enfant, p. _ _ \ 28. ويميز ، بياجه ه(١) عدة أنواع من الاستجابات بالنسبة للاحتفاظ بالكمية:

١ ـ العملية العكسية: أي أننا اذا اعدنا الى القرص شكله الكروي يعود كما

كان في السابق، يحوي كمية المعجون نفسها التي في الكرة.

٢ ــ التعويض: القرص اكثر اتسعاً ولكنه أقل سهاكة.

٣ ــ التماثل: في القرص كمية المعجون نفسها التي في الكرة.

أما في مرحلة الذكاء المجرد، فإن الاولاد يتقنبون العمليات المنطقية ـ الرياضية دون حاجة الى وسائل حسية كالمرحلة السابقة، وفترة النمو هذه توازي دخول التلاميذ المرحلة المتوسطة، مما يمكنهم من استيعاب مناهج هذه المرحلة التي تحوي كثيراً من التجريد. ويسمي «بياجه» هذه المرحلة بمرحلة التفكير الفرضي ـ الاستدلالي، وتعتمد العمليات الذهنية في هذه المرحلة على الفرضيات والتصورات وليس فقط على الاشياء المحسوسة.

وبالرغم من أن وبياجه عوال أن يعطي لكل مرحلة حدوداً زمنية فإن المحور الاساسي عنده ليست الحدود. فهنده تتبدل وتتغير بالنسبة للاطفال والمجتمعات، ولكن تفكيره يرتبط بنظام تدرج هذه العمليات الذهنية ومرورها بحراحل تطور ثابتة تصل بالطفل أخيراً الى مرحلة التفكير المجرد. ومعرفته هذه المراحل وفهمها من قبل المربين تشكل وسيلة لتسهيل الدراسة. من هنا أهمية الدراسات المتحلية المتعلقة بدراسة الطفل العربي ضمن مجتمعه كمنطلق لوضع متوافقة معه.

أختبارات المنطق الربطي:

١ - نذكر من هذه الاختبارات^(٦) اختبار الاخوة ـ «عندي ثلاثة أخوة;
 ماجد مروان وأنا ».

Lebert, G. Plaget. p. 82.

Plaget, J. Inhelder, B. La genèse des structures logiques èlèmentaires. p. 30.

يقرأ وبياجه عده الجملة عدة مرات أمام الطفل ليدرك ما فيها من أشياء غير معقولة. وتدل النتائج ان منطق الطفل يتطور مع السن، وقد وجد و بياجه ه خسة أنماط من الاجوبة بالنسبة لهذا الاختبار. في النمط الاول يسقط الطفل نفسه من الحساب، وهذا يعني أن قضية الانتهاء غير واردة بالنسبة له. في النمط الثافي يدرك الطفل ان لديه اثنين من الاخوة، وأنه يوجد ثلاثة أخوة في العائلة. في النمط الثائث يجاول الطفل ان يميز بين الانتهاء والربط، ويعتقد أن الخطأ أو اللامعقول هو أنه ينقص اسم الاخ الثائث (أنا). ويعتبر النمط الوابع امتداداً للنمط السابق، مع فارق في قضية الانتهاء والربط. فالطفل لا يسقط نفسه من الحساب ويجاول أن يربط بين الاخ وبقية الاخوة. في النمط الاخير الذي يدل على الخروج من الأنوية والغموض، اذ يقول نحن ثلاثة في النمط الاخير الذي يدل على الوضح ان مفهوم الطفل لحذه المسألة يتطور مع السن، ونرى فيا يلي النتائج التالية:

17-11	11-1-	4 - A	V - 7	0-1	
سئة	سنوات	سنوات	سنوات	سنوات	السن
\\\···	7,44	7.00	7.75	7.19	نسبة النجاح

٢ - اختبار اليمين والشهال: يحاول « بياجه » في معظم اختباراته أن يوضح لنا
 كيف أن تفكير الطفل يكون مغلفاً بالغموض والاستقطاب. ويتضمن همذا
 الاختبار عشرة أسئلة.

- ١ ـ أين يدك اليمني؟
- ٢ أين يدك اليسرى؟
- ٣ ـ أين يدي اليمني؟
- ٤ أين يدي اليسري؟

ففي هذه الحالة يجلس السائل مقابل الطفل وجهاً لوجه وأمام الطاولة، بحيث يضع عليها بعض الادوات المألوفة: مفتاحاً، ساعة، دواة... وهذه الاشياء تكون موضوعة بشكل خط مستقيم، تفصل بين الواحدة والاخرى مسافة ١٠ أو ١٥ سم.

٥ ــ الدواة الى يمين أو الى يسار المفتاح؟

٦ - الدواة الى يمين أو الى يسار الساعة ؟

٧ - ٨ - ٩ - ١٠: أسئلة مشابهة عن المفتاح والساعة.

تدل تجارب و بياجه ع على وجود ثلاثة مستويات في اجتياز هذا الاختبار ، في المرحلة الاولى (٥ - ٨ سنوات) لا يتوصل فيها الطفل الى التمييز بين اليد اليمنى واليد اليسرى وخصوصاً بالنسبة للسائل ، والمرحلة الثانية (٨ - ١١ سنة) تتميز بقدرة الطفل على إدراك اليمين واليسار حتى بين الاشياء . والاسئلة الاخيرة تدل على منطق الربط بن الاشياء بالنسبة لليمين واليسار والتي لا يتوصل الطفل إلى إدراكها قبل السابعة .

هذه الاختبارات تدل على قدرة الطفل على إدراك العلاقات والروابط القائمة بين الاشياء في المحيط الذي يعيش فيه الطفل.

٣ - اختبارات الاحتفاظ بالكمية، الاحتفاظ بالوزن، الاحتفاظ بالحجم (١): المقصود من هذه الاختبارات هو مدى إدراك الطفل أن المادة هي نفسها من ناحية الكمية والوزن والحجم اذا تعرضت لتغييرات في الشكل، والطفل الذي يتوصل الى إدراك مفهوم الاحتفاظ يدل أن العمليات الذهنية قد بلغت لديه مرحلة من التعلور، لأنها تدل على تكون العلاقتين العكسية والمتبادلة (سبق التكلم عن اختبارات الاحتفاظ بالكمية والوزن والحجم).

أما بالنسبة لاختبارات الاحتفاظ بالكمية ، فقد وجد ، بياجه ، أن هناك ثلاثة مستويات :

ا - ينفي الطفل إمكانية الاحتفاظ بالكمية ، ويعتقد بأن الكرة التي تحولت الى
 شكل لا تساوي المعجون الذي تحويه الكرة .

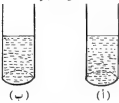
Plaget, J. Inhelder, B. Le développement des quantités physiques chez l'enfant. -1 p. 82.

ت في المرحلة الثانية ، يعتقد الطفل بالاحتفاظ بالكمية ، ولكنه لا يؤكد ذلك
 دائراً ، هناك تردد وارتباك .

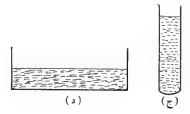
٣ - في المرحلة الثالثة ، يدرك الطفل الاحتفاظ بالكمية ، ويؤكد ذلك
 بتعليلات منطقية . وتشير أبجاث ، بياجه ، الى أن الطفل يدرك تدريجياً
 مفاهيم الاحتفاظ بالكمية (٧ - ٨ سنوات) ، والوزن (٩ - ١٠ سنوات) والحجم
 ١١ - ١٢ سنة) .

اختبارات أخرى تتناول الاحتفاظ بالكمية:

نأخذ وعاءين ۽ أ ۽ و۽ ب ۽ بشكل اسطواني.



نطلب من الطفل أن يضع في الوعاءين وأه ووب، كميتين من السائل، تصلان الى المستوى نفسه في الوعاءين (كميتان متساويتان) وبعد ذلك يسكب الطفل محتوى الوعاء وأه في الوعاء وجه أو في الوعاء وده.



ونسأل الطفل هل الشيء نفسه من السائل في الوعاء وب، والوعاء وج.، أو ود،؟ ثم نطلب من الطفل أن يسكب محتوى وأ، في أربعة أوعية صغيرة ونقول له: هل يوجد الشيء نفسه من السائل في الوعاء وب، والاوعية الصغم ة؟

٤ - اختبارات تتعلق بمفاهيم الاحتواء واستعمال ١ كل ٩ و ١ معض ١:

نعرض على الطفل مجموعة من القطع بشكل دوائر ومربعات، جميع الدوائر زرقاء (٥ دوائر) والمربعات (٢ حراوان، ٢ زرقاوان)، ونطرح على الطفل الاسئلة التالية:

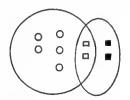
١ ــ هل كل الدوائر زرقاء ؟

٢ - هل كل القطع الزرقاء دوائر ؟

٣ - هل كل القطع المربعة حراء ؟

٤ ـ هل كل القطع الحمراء مربعة ؟

على الطفل أن يدرك العلاقة بين عناصر المجموعتين والشكل واللون ومعرفة الاحتواء والتقاطع بين المجموعتين:



وقد توصل و بياجه ، في تطبيق هذا الاختبار الى النتائج التالية(١):

۹ سنوات	۸ سنوات	۷ سنوات	٦ سنوات	٥ سنوات
/.A+		7.0 -	· //r•	7.A

Dolle, J. M. Comprendre Plaget, p. 72.

وقد أجرت حديثاً وآني بلان ، هـذا الاختبـار على مجموعـة مـن الاطفـال الفرنسين فوجدت نتائج مشابهة لنتائج و بياجه ».

وهناك اختبارات أُخرى تتناول المفاهيم نفسها ، منها اختبار الأزهار ، بحيث نأتي بعشر أزهار (اثنتان حراوان و ۸ صفراء) ثم نطرح على الاطفال اسئلة مشاسة للاختبار السابق.

0 – اختبار ترتيب عناصر مجموعة (١)؛ اختبار ترتيب عناصر مجموعة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً يشكل أساساً مهماً لبناء فكرة العدد، اختبار الترتيب بسيط جداً، ولكنه غني بالمعاني. نعطي الطفل مجموعة من عشر مساطر يتراوح طولها بين ١٠ سم و ١٧ سم و نضعها أمامه على الطاولة دون ترتيب ونطلب منه أن يصنع منها درجاً. وتدل النتائج على أن الطفل لا يتوصل في الخامسة الى تحقيق بعض النجاح عن طريق النجربة والخطأ... أما في الثامنة وما فوق، فإنه يتوصل الى حل المسألة بنجاح، مما يدل على نمو التفكير المنطقي والعمليات الذهنية المتبادلة.

٢ - اختبارات العدد: إن إدراك العدد أو القياس يستدعي المنطق ؟ فالقياس يعني كذلك تداخل نظام المعادلة بين تلك الوحدات. إن العدد يدل على نمو العمليات الذهنية، وهو انبناء يعتمد على التسلسل والمعادلة، وتداخل الوحدات العددية المختلفة (جم، ضرب، طرح، قسمة...) لا يكفي أن يعد الطفل شفوياً بعض الأرقام والأعداد التي حفظها أو اكتسبها بصورة آلية ... إن مفهوم العدد يستدعي تنظياً في حقل الإدراك والعمليات الذهنية، فالعدد ٧ يتألف من عوامل وهي تبقى مها كان ترتيب هذه العوامل:

$$V = \cdot + V$$

$$V = V + 0$$

$$Y = Y + \xi$$

ومن ملاحظات و بياجه ۽ أن مفهوم العدد والعمليات الحسابية تبقى من العمليات الصعبة بالنسبة للطفل حتى السادسة... وهذه الصعوبات تتدرج بالنسبة لطبيعة العمليات العددية.

ونذكر الاختبار التاني^(۱): نضع في علبة عدداً من الحبات الخشبية (١٢ مثلاً) عشراً منها (بنية ب ١) واثنتين بلون ابيض (ب ٢)، ونطرح على الطفل السؤال التالي: أيها أكثر الحبات الخشبية أم الحبات البنية؟ وتدل التجارب على أن الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٤ و٦ سنوات، يجدون صعوبة كبرى في هذا الاختبار، ولتسهيل هذا الاختبار يمكننا أن نقول للطفل: إذا أردنا أن نصنع قلادتين أيها تكون أطول: القلادة المصنوعة من الحبات الخشبية أم تلك المصنوعة من الحبات الخشبية

وتدل التجارب على وجود ٣ مراحل في هذا الاختبار :

 ١ - في المرحلة الاولى(٢) يبقى الطفل عاجزاً عن حل المسألة. فهو لا يعرف أن محتوى العلبة أ = ب ١ + ب ٢ وأن (أ) اكثر من ب ١ وأن ب ١ = أ ...
 ب ٢ .

٢ - في المرحلة الثانية، يتوصل الطفل تدريجياً الى أن (أ) تحتوي على عدد
 اكبر من ب ١ أو ب ٢، وهذه المعرفة قائمة على الإدراك البصري.

٣ - في المرحلة الثالثة، يدرك الطفل أن أ = ب ١ + ب ٢ وب ٢ = أ _
 ب ١ وهذا يعنى حدوث العمليات الذهنية والتفكير المنطقي.

اختبارات التوازي^(۲): من اختبار التوازي، اختبار الزجاجات والأقداح
 بحيث يعرض أمام الطفل ٦ زجاجات صغيرة بشكل مستقيم، ثم نعرض أمامه
 صينية عليها أقداح، فنقول للطفل: هذه الزجاجات فيها ماء، بماذا نشرب الماء؟

^{· -} المرجع نفسه. ص: ١٩٦.

٢ - المرجع نفسه. ص: ٢١٥.

٢ ــ المرجع نفسه. ص: ٢٥٢.

- بالأقداح... إذاً هذه هي الاقداح، عليك أن تأخذ قدحاً واحداً لكل زجاجة حتى يكون معك الشيء نفسه من الزجاجات والاقداح... من الملاحظ أن الطفل بعد الخامسة يتوصل الى تصنيف الاقداح معتمداً في ذلك على المعادلة أو التوازي الشكلي وليس على الكمية والعدد. وعندما يتوصل الطفل الى التوازي بين الاقداح والزجاجات بصورة صحيحة نعمل على تجميع الاقداح في كومة صغيرة، ونقول له: والآن هل معك الشيء نفسه من الزجاجات والاقداح ؟ فإن أجاب الطفل بالنفي نقول له: أين يوجد أكثر ؟ ولماذا هنا أكثر ؟ ثم نعمد بعد ذلك الى تجميع الازجاجات في كومة صغيرة، ونضع الاقداح في خط مستقيم، نفصل بينها مسافة الخبرة... ونطلب منه اذا كان معه الشيء نفسه من الزجاجات والاقداح.

وكالعادة تدل تجارب و بياجه ۽ على وجود ثلاث مراحل في هذا الاختبار :

١ ـ لا يتوصل الطفل الى تحقيق التوازي بين المجموعتين (حتى الخامسة).

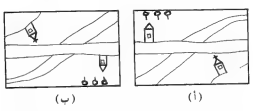
تتوصل الطفل الى تحقيق التوازي ولكنه يفشل في حل المسألة عندما
 تتعرض احدى المجموعتين لبعض التحولات.

 تتوصل الطفل (بعد السابعة) الى حل المسألة، وتحقيق التوازي، وهذا يرتبط بقدرة الطفل على ادراك العدد والاحتفاظ بالكمية.

وننتقل الآن الى نوع آخر من الاختبارات:

٨ – اختبار تحديد مواقع الاشياء (١): هذا الاختبار يدل على قدرة الطفل على إدراك مركز الشيء بالنسبة للوضعية والاشياء المرتبطة به، في حال تحريك المشهد أو تغييره في اتمهاهات متعددة... يتناول هذا الاختبار مشهداً نافراً على الورق المتحرى (خريطة نافرة) فيه ساقية ، رجل وطريق، وكنيسة ، وبيست. وهناك خريطة أخرى مماثلة تستعمل لمراقبة إدراكات الطفل وتصوراته المكانية ، في حال تحريك الخريطة الاولى بنسة ١٨٠٠ه على محورها.

والمشهد يمثل نهراً يخترق خريطة من أعلى الى الاسفل، تحده من الجهة اليمنى هضبة تقع عليها الكنيسة. من الجهة اليسرى وفي أسفل الخريطة توجد طريق تتجه الى الاعلى نحو الطرف الاعلى من اليمين. وهناك بيت على يسار الطريق من الجهة السفلى، بينه وبين الكنيسة طريق تخترق النهر بواسطة جسر صغير، وفي الجهة اليسرى من القسم الاعلى توجد ثلاث أشجار.



إن المشهد ب، هو مثل المشهد أ، ولكن اللوحة اديرت على محورها بمعدل ١٨٠°. في البداية نعرض اللوحتين على الطفل، ونضع على البيت دمية، ونطلب من الطفل ان يضع على اللوحة الثانية دمية أخرى في المكان نفسه.

ثم ندير اللوحة ٩٨٠، ونطلب من الطفل أن يضع الدمية في المكان نفسه الذي وضع فيه في اللوحة (أ). هناك عدة اختبارات وأسئلة عن وضعيات الرجل (الدمية) في اللوحة (ب)، ونطلب من الطفل أن يشرح لنا ذلك (١٥ وضعية). ونطلب أخيراً من الطفل، وعيناه مغمضتان، ان يتصور وضعية الرجل في اللوحة (ب) وأن يشرح لنا ذلك.

وتدل التجارب على أن المرحلة الاولى (حتى الرابعة) يتوصل فيها الطفل الى معرفة الوضعية العامة دون التفاصيل، فهو يعرف مثلاً أن الدمية موجودة بالقرب من الهضبة أو البيت، ولكنه يجهل العلاقات والاشياء الاخرى المرتبطة بالوضعية. أي أنه لا يحدد طبيعة الاتجاهات وتجاور الاشياء الاخرى من ناحية اليمين أو من ناحية البسار، أو الاعلى والاسفل، أو من ناحية الارتفاع والمسافة... في المرحلة الثانية (٤ ـ ٧ سنوات)، يتوصل الطفل الى تركيز الرجل ليس بالنسبة لشيء واحد، ولكن بالنسبة لشيئين أو أكثر (البيت والساقية، البيت والطريق...). في المرحلة الثالثة بعد السبع سنوات، يصبح الطفل قادراً على تحليل الروابط والعلاقات المختلفة، وتركيز الثيء بالنسبة لتلك العلاقات... فيعمل الطفل على وضع الدمية أمام البيت، ويحاول أن يدرس علاقة الرجل بالاشياء المجاورة، بما في ذلك الاتحامات المختلفة.

يدرس هذا الاختبار وغيره في دراسة التصورات المكانية ، وكيف ينتقل خلالها الطفل من المستوى الحسي - الحركي ، الى التصورات البصرية والذهنية . . . ويبدو أن التصورات المتعلقة بالمكان تبدأ مع ظهور العمليات العكسية أي بعد السابعة . ٩ - تطور مفهوم الزمن عند الطفل: والحقيقة أن وبياجه ه(١) لم يكرس سوى عدد من الصفات ليست بالكثيرة ، لمعالجة تطور مفهوم الزمن عند الطفل في المرحلة الاولى التي تبدأ منذ الولادة حتى سن السنتين وليس من شك أن السبب الرئيسي يرجع الى صعوبة الحصول على أدلة ومعلومات عن هذا الجانب في هذه المرحلة بالذات ، ولعل أفضل أسلوب مكنه من التوصل الى حد أدنى من الفهم في هذا المجال، هو الاعتاد على التطورات التي تقع في مجالات أخرى قريبة كالعلية وثبات الشيء والمسافة . ولذا كان الربط بين مفهوم الزمن وهذه المفاهم الاخرى ، واضحاً في كتابات و بياجه » طوال هذه المرحلة .

ولقد قسم «بياجه» تطور مفهوم الزمن⁽¹⁾ عند الطفل في المرحلة الحسية ــ الحركية الى ست مراحل تقابل المراحل الست الخاصة بالنمو العقلي في هذه المـــحلة.

المرحلتان الأولى والثانية : إن الزمن بالنسبة لفريد في أول حياته هو زمــن عملي

Piaget. J. Le développement de la notion de temps chez l'enfant, p. 95.

٣ ــ المرجع نفسه. ص: ١١٧٠،

يقرب من المسافة العملية التي يدركها الطفل أيضاً في هاتين المرحلتين. وفي أزمنة ويكرة من النشاط المنعكس للطفل وتكوين عاداته الاولى؛ فإن الرضيع يكشف عن قدرة على القيام بعمليتين تتصلان بترتيب الاحداث في تسلسل زمني؛ فهو يعرف أولاً كيف ينسق حركاته في الزمن وكيف ينجز أفعالاً قبل غيرها في ترتيب منتظم فهو يعرف مثلاً كيف يفتح فمه ويلصقه بالثدي قبل القيام بعملية الرضاعة، منتظم فهو يعرف مثلاً كيف يفتح فمه ويلصقه بالثدي قبل القيام بعملية الرضاعة، يبدأ ثانياً ابتداء من المرحلة الثانية كيف ينسق إدراكاته في الزمن، أو حتى كيف يستخدم أحد الادراكات كعلامة على الآخر؛ فهو مثلاً من سن الشهر إلى سن الشهرين، يعرف كيف يدير رأسه حين يسمع صوتاً ويحاول أن يحرى ما يسمعه. لوي هذه الحالة يسبق الادراك السمعي بانتظام الادراك البصري، ولكن ليس لدى الطفل خلال هاتين المرحلتين إدراك للزمن، إن كل ما يمكن قوله حسب رأي ء بباجه هو أنه ليس هناك بعد مفاهيم عن الزمن يمكن تطبيقها على الظواهر رأي ء بباجه ه هو أنه ليس هناك بعد مفاهيم عن الزمن يمكن تطبيقها على الظواهر الذاتي أو الشخصي.

إن فكرة الزمن لدى طفل هاتين المرحلتين هو مجرد شعور غامض بالمدة نابع أو كامن في أفعال الطفل ذاته.

المرحلة الثالثة: في هذه المرحلة يصبح الطفل قادراً ان يرد أفعاله وأن يرتبها مع ما ينتج من ذلك من نتائج وآثار في البيئة من حوله. فابتداء من هذه المرحلة يتمدل الموقف لدى الطفل الى الحد الذي يبدأ فيه الطفل يتعامل مع الاشياء ويستفيد من علاقاتها المتبادلة خلال القبض على الاشياء المرئية. وبذلك يتجاوز التساسل الزمني نطاق العلاقات العملية الخالصة. ولكن هذا الامتداد في الزمن الى حركات الاشياء يظل خاضعاً لشرط أساسي هو أنه يحدث فقط الى الحد الذي تتوقف فيه الحركات على الفعل الشخصي، أو بعبارة أخرى يبدأ الزمن ينطبق على تتابع الظواهر، ولكن بقدر ما يكون هذا التتابع راجعاً الى تداخل الطفل ذاته،

وهذا النمط من التسلسل الزمني هو الذي يسميه وبياجه ، باسم التسلسل الذاتي، والتسلسل الذاتي هو إذن مرحلة انتقالية بين التسلسل العملي والتسلسل الموضوعي. وبوجه عام يمكن القول ان طفل هذه المرحلة يمكون قادراً على تتابع الاحداث عندما يمكون القبل أو البعد قد ارتبط بأفعاله الذاتية. أما إذا كانت الحوادث المدركة تلي الواحدة الأخرى مستقلة عن ذاته، فإنه لا يدرك ترتيب الحدوث وتتابعه. ولسنا نقصد في هذا الصدد أن طفل هذه المرحلة يعجز عن إدراك بعض مظاهر هذا الترتيب أو التتابع، ولمكن نقصد في منا المبدد أن نقصد فقط أنه في مثل هذه الظروف، يمكون للذاكرة العملية المرتبطة بالحركات الذاتية أسبقية أو أولوية على أية عملية موجهة بالوقائع الخارجية، ومن ثم يظال الهنوضوعي للزمن في هذه المرحلة الفرعية الثالثة مستحيلاً.

المرحلة الرابعة: بدايات موضوعية للزمن(١٠): وتشهد هذه المرحلة تحولاً من التسلسل الزمني الذاتي الحالت النسلسل الزمني الموضوعي. ولكي نفهم كيف تختلف هذه المرحلة عن سابقاتها، يمكن أن نضع تطور الزمن في علاقته بنطور أو نمو الاشياء أو المكان أو العلية. من المعروف أن طفل هذه المرحلة يبدأ بالنسبة لمفهوم الشيء، في البحث عن الاشياء التي تختفي وراء الحواجز، فمفهوم و قبل » وه بعد ع يطبق من الآن فصاعداً على ازاحات الاشياء ذاتها، وليس فقط على حركات الطفل في سياق هذه الافعال، أي أن هناك تقدماً أكيداً في تحديد الاشياء أو الموضوعات في التتابع الزماني، وذلك عندما يربط الطفل بين شيء ما بوصفه الوسيلة أو السبب وبين شيء آخر بوصفه النتيجة أو الاثر (وبذلك يأتي بعد ويلي الاول زمانياً). يمكن القول أن أنماط السلوك المتعددة المميزة لهذه المرحلة الرابعة توضح كيف أن الزمن الذي كان كامناً من قبل في الفعل الذاتي وحده، يبدأ يطبق على الاحداث الخارجية عن الذات.

١ - المرجع نفسه. ص١٩٢٠.

ولكن الطفل لم ينجح بعد في تحرير نفسه من أسبقية النشاط الذاتي(١). وتكوين مفهوم ثبات الشيء يعد من الامثلة الواضحة على الترتيب الزماني في هذه المرحلة ؛ فالطفل يكون قادراً على البحث عن الشيء المختفي وراء حاجز أو ستارة، أو عندما يكون الحاجز موضوعاً بين الشيء والعين. وفي هذه الحالة يعد تسلسل الادراكات في الزمن نمطأ سلوكياً مهاً. ذلك أن الطفل يحتفظ ـ من وجهة نظر ه بياجه ، _ بمجموعة من الاحداث التي لا يلعب فيها دوراً . أي أن أنماط السلوك التي نتحدث عنها تتكون من الترتيب في الزمان لاحداث مستقلة عن الفعل الذاتي. المرحلة الخامسة: مع بداية أنماط السلوك في هذه المرحلة، والتي يظهر معظمها حوالى السنة. يتجاوز الزمن بالتحديد حدود المدة الكامنة في النشاط الذاتي ليطبق على الاشياء ذاتها، وبذلك يكون الحلقة المتصلة والمنظمة التي تربط أحداث العالم الخارجي بعضها ببعض. وقد ربط « بياجه » بين فكرة الزمن وفكرة ثبات الشيء وفكرة المكان والعلية بقوله: « في الوقت الذي تكف فيه الاشياء على أن تصبح مجردة، أو مادة تحت تصرف الشخص، وتنظيم في عالم ثابت وواقعي، في الوقت الذي يتحرر فيه المكان من المنظور الخالص بالفعل الفردي، ويصبح قاتماً كبناء في هذا العالم، في الوقت الذي تتجاوز فيه العلبة فعالبة النشاط الذاتي، وتنسق الظواهر الخارجية فيا بينها، فإن من الطبيعي أن يخضع الزمن لقانون تطوري مماثل، ويصبح حقيقة موضوعية تترابط مع العلية والمكان والثبات »(٢).

إذا نظرنا الى فكرة ثبات الشيء نجد أن أغاط السلوك المميزة لهذه المرحلة الخامسة تتكون من البحث المنظم عن الشيء المختفي أو الغائب، ذلك بأن يأخذ الطفل في اعتباره تتابع النقلات التي يمر بها الشيء. وعلى ذلك، فعندما يجد الطفل الشيء في مكان وأء ثم يراه يختفي في المكان وب، فإنه لا يعود ليبحث عنه في المكان و ب، فإنه لا يعود ليبحث عنه في المكان و أ، على نحو ما فعل في المرحلة السابقة، بل يذهب مباشرة الى المكان

Plaget, Jean. Le développement de la notion de temps chez l'enfant. p. 292. - ۱ ۲- المرجم نفسه. ص: ۲۹۷.

« ب ، و ومعنى هذا من ناحية الزمن أن الطفل يتذكر الإزاحات المتنابعة ويضعها في ترتيبها الصحيح . حقيقة قد يعترض أن الشخص ربما قد نسي الموضع « أ » وأن يبحث عن الشيء في الموضع « ب » ، لسبب بسبط أن هذا الموضع الاخير ، هو آخر موضع لاحظ فيه الطفل الشيء المختفي فيه . ولكن نظراً لأن الطفل كان خلال المرحلة الوابعة ، يذهب بالتأكيد الى الموضع « أ » فإن مثل هذا الاعتراض ليس له ما يبرره ؛ فللوضع « أ » له الاسبقية في الذاكرة على الموضع « ب » لأنه مرتبط بالنجاح العملي . من هنا يمكن أن نستخلص أنه منذ اللحظة الاولى يكون الطفل قادراً على ترتيب الاحداث الطفل قادراً على ترتيب الاحداث التي نظام زماني وليس فقط الإفعال الذاتية أو امتداداتها . حقيقة أن التسلسل الموضوعي الناشى عظل مرتبطاً فقط بالاحداث التي ندركها مباشرة ، ولا اعتدار حلى الإزاحات التي يمكن تصورها . ولعل مرجع ذلك صعوبات الترتيب في الزمان .

ولكن اذا تباعدت الافعال في الزمان، وتطلب بالتالي ذاكرة تصورية حقيقية من أجل ترتيب الاحداث؛ فإن الطفل ينزلـق الى الصعـوبـات التي سبـق لــه مواجهتها.

المرحلة السادسة: التسلسل التصوري(١٠): وتفصيل التسلسل التصوري الزمني السابق الذكر، إن هو الا محاولة للذهاب الى ما وراء الحاضر من أجل ماض ومستقبل قريبين. إنها محاولة واحدة من بين محاولات عديدة لتحرير العقل من الإدراك المباشر لمصلحة النشاط العقلي القادر على وضع معطيات هذا الادراك المباشر في عالم ثابت متسق. لكن التوسع في هذا المجال الزماني، أكثر من ثبات الاشياء، وفكرة المكان وفكرة العلية، يحتاج الى نمو التصور. فإذا كان من الممكن أن نصادر على ثبات الأشياء لتكوين مجموعات حقيقية من النقلات والإزاحات وربط الاشياء أو الحركات بها بروابط علية دون ترك المجال الادراكي؛ فإن أية

١ - المرجع نفسه. ص: ٣٠٤.

محاولة لاعادة بناء الماضي أو الننبؤ بالمستقبل تفترض مقدماً وجود تصور . وهذا النصور نادراً ما يحصل قبل المرحلة السادسة ، فما أن يتحرر التمثيل العقلي من الادراك المباشر ويصبح قادراً على العمل دون سند خارجي ، حتى يمتد التسلسل الموضوعي هو نفسه في المستقبل وفي الماضي في صورة تسلسلات تصورية .

ويعتقد « بياجه » أن الطفل في نهاية هذه المرحلة يبدأ في فهم الزمن كوسط عام ، شأنه في ذلك شأن المسافة والمكان، يمكن أن يحدد موضع الذات والاشياء الاخرى بالنسبة لمعضها البعض.

وغني عن البيان أن تطور إدراك الزمن لم يكتمل بعد في المرحلة الحسية ـ
الحركية. الا أنه قد وصل على الاقل الى المرحلة التي يمكن فيها للطفل ان يحدد
الديمومة أو المدة الخاصة بالذات وعلاقتها بالنسبة للأشياء الخارجية، وبدلك
يصبح السبيل ممهداً ومهيئاً لترتيب نسلسلي ومتتابع للأحسداث زمانياً، وذلك
بالرجوع الى عوامل ومؤشرات خارجية.

مفهوم الزمن في المراحل النانية: ويلي المرحلة الحسية - الحركية ، مرحلة ما قبل العمليات العقلية ، أو مرحلة التفكير التصوري ، تنمو خلالها بالتدريسج العصور المعمليات العقلية ، أو مرحلة التفكير التصوري ، تنمو خلالها بالتدريسج العصور المعرفية الداخلية للطفل عن العالم الخارجي وقوانينه وعلاقاته الكثيرة ، وتسير هذه وبلجه يالا إدائية أو اجرائية. هذا معناه أن الافعال الداخلية التي هي عناصر النظام تخضع لقوانين عقلية هي قوانين المجموعات أو التجمعات. وحين يحدث ذلك فإن الطفل يكون قد وصل الى مرحلة العمليات المحسوسة أو العيانية ، والتي تمثل من السابعة الى الحادية عشرة . وفي هذه المرحلة يبدو الطفل معقولاً ومنظاً في توافقاته مع عالم الاشياء المحيطة به ، كما يكتسب مفهوماً بدائياً عن الزمان والمنطق ، وهي مفاهيم تنظم في ضوئها فكرتنا عن الاحداث والاشياء .

Piaget, J. Barbel, B. La psychologie de l'enfant. p. 46.

وأخيراً يدخل الطفل في مرحلة العمليات الشكلية ابتداء من سن الحادية عشرة، وهي بداية التفكير المنطقي عند الكبار حيث يمكنه أن يتعامل بنجاح مع واقع عالم المحسوس، بل وأيضاً مع عالم المجردات والقضايا المنطقية. وفي ضوء ما تقدم، وبعد أن انتهينا من دراسة مفهوم الزمن لدى طفل المرحلة الحسية ـ الحركية يمكن أن نسير قدماً في تتبع فكرة الزمن مع تقدم السن بالطفل في المراحل التالية.

ومعالجة ؛ بياجه ^(۱) لمفهوم الزمن ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمعالجته لمفهومي الحركة والسرعة، نظراً لارتباط تلك المفاهيم الثلاثة بعضها ببعض منطقياً وسيكولوجياً. لذا يعتبر « بياجه » كتابه عن الحركة والسرعة، تتمة لكتابه » تطور مفهوم الزمن عند الطفل ».

ويعتقد «بياجه» أن الطفل الصغير يخلط في البداية بين تتابع الاحداث في الزمن والمدد أو الفترات الزمنية التي تعدثها هذه التتابعات مع مشيلاتها في المكان؛ أغني مع تتابعات النقط التي تعبر في حركة ما والمسافات المكانية بين النقط فإذا عرضت على الطفل حركة مفردة (٢٠ تم عبر النقط وأ ٤، وب ٤، وج ٤، ود ٤ وباترتيب نفسه، فإن الطفل سوف يقرر بحق أن النقطة وج ٤ قد عبرت بعد النقطة وأ ٤، وأن الانتقال من وأ ٤ إلى وج ٤ قد استغرق وقتاً اطول من الانتقال من وأ ٤ إلى و ب ٤ وقتاً اطول من الانتقال الزمني والمدة أو الفترة الزمنية أو الفترات الزمنية لحركتين في وقست واحد، عركتان تتان بالاضافة الى ذلك في سرعات مختلفة، فإن الطفل لا يبدأ يقع في حركتان تتان بالاضافة الى ذلك في سرعات مختلفة، فإن الطفل لا يبدأ يقع في اختلاف السرعة لا يكون الطفل مستعداً للاعتراف حتى بتزامن نقطة البداية مع اختلاف السرعة لا يكون الطفل مستعداً للاعتراف حتى بتزامن نقطة البداية والنهاية، هذا مع تساوي الفترات الزمنية، فالطفل يسلك كما لو كانت كل حركة فا زمانها الخاص. وهذا ما أسهاه وبياجه و «الزمن الخاص» وهذه الازمنة الخاصة

Plaget. J. Les notions de mouvement et de vitesse chez l'enfant. p. 212. المرجم نفسه. ص: ٢٤: ٢٠.

بالحركات المختلفة، لا يمكن إذن التنسيق بينها، فها يلزم تكوينه عقلياً هو الزمن المتجانس الذي يعد بمثابة الوسط المشترك بين جميع الحركات المترامنة ، ذات السرعات الواحدة أو المختلفة، والتي تتايز نتيجة لـذلـك عـن الترتيب المكـاني والمسافات المكانية التي توجد في أية حركة مفردة. فالزمن الذي يحتاج الى تكوين وبناء في ذهن الطفل هو الزمين الذي يمثيل تنياسيق الحركيات ذات السرعيات المختلفة، ومن ثم يمكن التحقق منه في مواقف تختلف عن تلك التي تنصل بحركة واحدة من نوع الحركة السابقة الذكر و أ ، ، و ب ، ، و جـ ، ، و د ، . لإحداث هذا التناسق بين الحركات ذات السرعات المختلفة يتطلب الامر بالتأكيد وكنقطة بداية مفهوماً عقلياً للحركة والسرعة ، وهذا ما يفتقر اليه الطفل الصغير ، فالطفل في بداية الأمر ، يقدر كلأ من الحركة والسرعة في ضوء نقطة النهاية ، التي يصل اليها الشيء في المكان؛ فبالنسبة للحركة مثلا، يذهب الطفل الى أن الشيء قد قطع رحلة أطول، أي سار مسافة أطول، إذا انتهى من مساره قبل الشيء الآخر، حتى وإن كان مسار الشيء الاول خطأ مستقبًا، ومسار الخط الثاني متعرجاً، وبالتالى تكون مسافته الكلية أطول من الاول؛ فالطفل يقارن فقط نقطة النهاية منجاهلا نقطة البداية، والمسافات المكانية بين البداية والنهاية(١). والامر بالمثل بالنسبة للسرعة ، حيث ترد الى صياغة إجمالية عامة هي: «التجاوز أو المرور أو السبق» بدلاً أن تدرك أنها علاقة خاصة بين الزمن والمسافة. فعندما يرى الطفل شيئاً ما لحق بشيء آخر أو توقف قبله، فإنه يستدل من ذلك أنه تحرك بسرعة أكثر من الآخر. ولكن اذا رتب الفاحص تجربته بحيث لا يرى الطفل عملية التجاوز أو المرور كأن تتم الحركتان المختلفتا السرعة داخل نفق مغلق أو وراء ستار، فإن الطفل لا يقدر على استدلال الفرق في السرعة من تلك الحقيقة المدركة بوضوح، وهي اختيار مسافات مختلفة في الزمن نفسه. وعلى ذلك تكون مفاهيم

١ - الصدر نفسه. ص: ٢٦٧.

الحركة والسرعة في بدايـة الأمـر، وعلى نحو لا يفيـد كثيراً في تكويـن الزمـن اللقائم على عمليات عقلية. وتكمن المشكلة في أن هذين المفهومين لا يبلغـان هـذا المستوى دون مساعدة مفهوم الزمن (١) الذي يبدو أنه يتوقف بالتالي عليها. ففي المثال السابق؛ فإن عجز الطفل عن تنسيق الحركتين داخل إطار زمني مشترك، يؤدي الى استحالة قيامه بعمليـات التضـاعـف أو الضرب، ونعني بها (مسـافـة أطول) × (زمن موحد) = (سرعة أكبر). ويحدث مثل هذا في أي بحال آخر من عالمات العقلية على نحو ما يذهب اليه وبياجه ه.

والسؤال الذي يتبادر الى الذهن: ما هو بالضبط ذلك الشيء الذي ينمو ويتطور ؟ أو بعبارة أخرى ما هي القدرات الأساسية في نظر وبياجه » التي يكتسبها الطفل تدريجياً في هذه المجالات؟ يذهب و بياجه » (١٠) الى أنه بالنسبة للزمن هناك أولاً وقبل كل شيء إدراك تصوري للترتيب الزمني للتتابع والفترات الزمنية بين النقطة الزمانية المتابعة، وقياس الزمن خلال تكوين وحدة زمنية. ثم أخيراً ما اماه و بياجه » الزمن المعاش، بما في ذلك مفهوم العمر والزمن الداخلي أو الذاتي.

في كتابه ۽ مفهوم الزمن عند الطفل ۽^(٣) عرض ۽ بياجه ۽ لفكرتين أساسيتين ، وهاتان الفكرتان هما : فكرة التتابع ، وفكرة الديمومة أو الفترة الزمنية .

أولاً _ التنابع: لتحديد الزمن لجأ و بباجه ، الى العمليات العلّبة التي تقوم فيها علاقة بين العلل والنتيجة وتفسير الاخيرة في ضوء الاولى. فالزمن في نظره كامن في العلبة. ولهذا بدأ بتحليل الزمن عند الطفل بدراسة الطريقة التي يربط فيها طفل حادثتين في سلسلة علية بسيطة ، ولتكن مثل حركة الأجسام الساقطة في مراحل

Plaget, J. Le développement de la notion de temps chez l'enfant, p. 196.

١ - المدر نفسه. ص: ٢٦٥.

٣ - الصدر نفسه, ص: ٣٧٨.

متعددة من مراحل سقوطها ، وتقدم اليه في صورة عشوائية ويطلب اليه أن يضعها في ترتيبها الصحيح.

والتتابع لا يشكل صعوبة بالنسبة للطفل، أذا تم الخلط في ظروف مبسطة وظاهرة. أما أذا أخذ الطفل في التمييز بين التتابع الزماني والتتابع المكاني، فإنه يبدأ بالخلط، فعندما يتطلب الامر تذكر أو استدعاء الترتيب بدلاً من إدراكه، فإن صغار الاطفال يعجزون عن ذلك بسبب عجزهم عن إعادة بناء تتابع الذكريات. وقد أوضح وبياجه (١)، أن هذا العجز في إعادة بناء ترتيب الصور الذكريات يرتبط بالطبيعة التوفيقية أو التلفيقية للإدراك أو الصور العقلية، وأن الطفل يحرز تقدما أساسياً عندما يستطيع أن يفصل ذاته عن حدسه المباشر، ويعمل في ضوء احتالات أو افتراضات تصل بالترتيب الواقعي للتتابع، وهذا يعني أن الطفل يصبح قادراً على تكوين تصورات للسلسلة من الاحداث، وأنه يمكنه أيضاً أن يعطي لهذه التتابعات معنى، أو بعبارة أبسط، يعيد بناء التسلسل المنطقي للاحداث، وخاصة فها يتصل بالعلية.

وقد قدم « بياجه » التجربة التالية لتوضيح وتطور فكرة التتابع (٢٠):

١ ـ يقدم للطفل قنينتن احداها فوق الاخرى. القنينة العليا على شكل إجاصة مقلوبة وتملأ من فتحة علوية، وتفرغ بواسطة انبوب يوصلها بالقنينة السفل، التي تكون على شكل اسطوانة، وفي نفس سعة القنينة العليا. تملأ القنينة بماء ملون. وفي فترات منتظمة يسمح للها، بالنزول من القنينة العليا الى السفلى حتى يصبح الوعاء العلوي فارغا والسفلي عتلثاً وبطبيعة الحال، فإن مقدار الماء الذي ينزل من القنينة العليا يطابق الزيادات التدريجية في مستوى الماء بالوعاء الاسفل.

٢ ـ يزود الطفل بمجموعة من الرسومات المصورة للقنينتين الفارغتين. في بداية
 النجربة عندما تكون العليا ممتلئة والسفلى فارغة، ثم بعد كل تغير يجدث في

Lebert, G. Plaget, p. 56.

٢ ـــــــ المرجع نفسه. ص: ٥٧.

مستوى الماء يطلب من الطفل أن يوضح المستويات المتطابقة في كلتيها عن طريق رسم خطأ أفمقي على الورق بقلم أخضر مثلاً.

٣ - عندما يتم نزول الماء إلى الوعاء السفلي ٦ - ٨ خطوات أو مراحل , يطلب من الطفل أن يقوم بترتيب الرسومات المختلفة في نظام مبتدئاً بوضع الرسم الذي عمله أولاً الى اليسار ، ثم الرسم الذي يليه مباشرة الى يمين الاول وهكذا . وتسجل التنابعات التي يقدمها الطفل ويسأل عن الاخطاء .

٤ ـ تقطع كل ورقة الى نصفين، وبذلك نفصل بين القنينة العليا والقنينة السفلى. فإذا استطاع الطفل أن يجتاز الخطوة بنجاح وبلا مساعدة، ننتقل الى الخطوة التالية رقم (٥). أما اذا كان قد فشل، فإن الامر يحتاج الى تشجيع ومناقشة وتوجيه الاسئلة الى الطفل أن يرتب كلاً منها. وطبيعي أن هذا العمل أصعب ما وجدناه في الخطوة الثالثة، لأن القنينة العليا يجب أن ترتب تنازلياً، في الوقت الذي ترتب فيه القنينة السفلى تصاعدياً، وأن وضع الاثنتين متطابقتين الواحدة مع الاخرى، ويشجع الطفل أيضاً على تصحيح ما قد يكون هناك من أخطاه.

م بعد خلط الرسومات مرة أخرى^(۱)، توجه الى الطفل عدة أسئلة بقصد
 معرفة مدى فهمه للتتابع في الترتيب والتطابق بين الرسوم.

وفيا يلي ملخص لأهم النتائج التي توصل اليها ، بياجاً ، من هذه التجربة عن النتابع : أوضحت النتائج وجود ثلاث مراحل من النمو العقلي يمكن أن تتميز في إجابة الطفل عن تتابع الاحداث، فالاطفال في المرحلة الاولى عاجزون عن ترتيب الرسوم المختلطة عشوائياً وغير المقطوعة ، في ترتيب صحيح، ومن ثم يكشفون عن عجز أو عدم قدرة إدراك ترتيب التتابع لمستويات الماء المختلفة .

وخلال المرحلة الثانية ، يقدر الاطفال على ترتيب الرسوم غير المنفصلة ترتيباً

١ ــ المرجع السابق. ص: ١١٣.

صحبحاً وبشكل مباشر. ولكن ما ان تفصل الرسوم (فصل صورة القنينة العليا عن صورة القنينة السفلى)، حتى يصبح الطفل عاجزاً عن الاجابة الصحيحة. إن طفل هذه المرحلة الثانية لديه حدس كامن عن العملية الطبيعية لسريان الماء ولعامل الزمن المطابق له، ولكنه عاجز عن تجويل هذا الترتيب الحدسي الى نظام من العمليات العقلية يتصل بعمليات التزامن والتتابع.

وفي المرحلة الثالثة والاخيرة يقدر الطفل على إقامة النطابق الصحيح للتسلسل. وعلى العموم يمكن القول:

أولاً: إن جميع الاطفال بين السادسة والتاسعة (بمتوسط ٧ سنوات و٨ أشهر) كانوا يرتبون الرسومات المتصلة وكذلك رسومات القنينة العليا ورسومات القنينة السفلي وحدها ترتيباً صحيحاً، ولكنهم يعجزون عن إدراك هذا التتابع الزمني، عندما يحاولون الربط بين رسومات القنينة العليا ورسومات القنينة السفلي منفصلة عن الأخرى، أي حالة طلب كل رسم من الأشكال العليا في مقابل ما يطابقه من الأشكال السفلي.

ثانياً: إن جميع أطفال هذه المرحلة يعجزون تلقائيـاً عـن فهـم المطـابقـة بين مستويات المجموعة العليا من القنينات، ومستويـات المجمـوعـة السفلي تتحــدد بتسلسلها الثنائي أي المزدوج.

ثالثاً: إنه بينها يدرك الاطفال جيعاً من حيث المبدأ أن مستوى الماء في القنينة السغلى يرتفع مع نزول الماء من القنينة العليا، إلا أنهم جميعاً قد عجزوا عن تذكر أو استدعاء هذه العلاقة خلال تكوين المتسلسلات.

رابعاً : إن جميع اطفال هذه المرحلة يعتبرون المستويين اللذين يربطانها معاً غير منفصلين بدرجة كبيرة أو صغيرة، مها كانت الاخطساء النساتجة تبسدو ظساهسرة وواضحة أمام أعينهم.

ثمانياً: المدة أو الفترة الزمنية: مفهوم المدة أو الفترة الزمنية، يتبع في محوه النمط السابق نفسه. يحن القول إن تقوم الطفل للفترة الزمنية

يعكس إدراكه ليس فقط للتزامن بل أيضاً للتتابع. فلا يقال إن الطفل قد أدرك التزامن بين و أ ١ ء و د ب ١ ء و د ب ٢ ، وبالمشل لا يمكن التزامن بين و أ ١ ء و د ب ٢ ، وبالمشل لا يمكن القول إن الطفل قد أدرك حقيقة أن أ ١ - أ ٢ ، أو ب ١ - ب ٢ أقصر من الفترة الزمنية أ ١ - أ ٣ و ب ٢ - ب ٣. وباختصار يمكن القول بأن التتابع والتزامن لا يمكن فهمها عقلياً ما لم يؤديا إلى بناء نظام من الفترات الزمنية المترابطة ، مثلا لا يمكن فهم الفترات الزمانية عقلياً ما لم توضع في تطابق واحدة واحدة مع نظام من التتابعات والتزامنات.

فعفهوم الفترة الزمنية عند الطفل (١) هو اختبار لإدراكه ترتيب الاحداث. يضاف الى ذلك أن التحليل العميق للفترة الزمنية يدعم نظرة و بياجه ع أن مفهوم الزمن يبزغ (١) عندما تصبح الحركات مرتبة معاً بشكل متزايد. في الحقية يكون غو مفهوم الفترات الزمنية خلال المرحلة الاولى من نمو هذا المفهوم غير محدد الى درجة كبيرة ، يحيث أنه إذا سئل طفل ما أن يقرر ما إذا كان الزمن الذي يستغرقه نزول الماء من الإناء الأعلى من المستوى و أ ٢ ع إلى المستوى و أ ٢ ع مساوياً أو أطول أو أقصر من الزمن الذي يستغرقه عصود الماء في الإناء الاسفل من المستوى و أ ٥ ع الى المستوى و أ ٢ ع مساوياً أو أطول مساوي أن الزمن الذي يستغرقه و مستوى الماء في الإناء الاسفل من المستوى مساو في الحالتين بسبب رؤيته أن مستوى الماء في الإناء الاسفل يرتفع بسرعة أكبر من مستوى نزوله من الاناء الاعلى ، بل وأيضاً بسبب عجزه عن فهم ، أن السرعة تتناسب عكسياً مع الزمن أعني أن السرعة = أقل زمناً . وفي المرحلة الثانية يكتسب الطفل إدراك هذه العلاقة العكسية ، ويبدأ يعرف أن الفترات الزمنية يكن اكتشافها من السرعة أو المسافة ، إلا أنه لا يزال عاجزاً عن تنسيق هذه الغترات فيا بينها ، فلا يزال يعتقد أن الفترات فيا بينها ، فلا يزال يعتقد أن الفترات فيا بينها ، فلا يزال يعتقد أن الفترة الزمنية و أ ١ - أ ٢ ع أطول من الفترة الزمنية « ب ١ - ب ٢ ء بسبب أن مستوى الماء يبط بيطه أكثر من ارتفاعه في الرمنية « ب ١ - ب ٢ ء بسبب أن مستوى الماء يبط بيطه أكثر من ارتفاعه في

Plaget, J. Le développement de la notion de temps chez l'enfant. p. 236.

الإناء الاسفل، وفي المرحلة النالئة والاخيرة، ينجح الطفل في ربط الفترات الزمنية بالترتيب الصحيح للاحداث. هنا يوجد الدليل المباشر عن كيف يرتبط مفهوم الفترة ارتباطاً وثيقاً بتناسق الحركات وسرعتها. على نحو ما سبق يمكن أن نشير باختصار الى مفهوم المدة في كل مرحلة من هذه المراحل الثلاث التي أوضحها و ساجه الال

المرحلة الاولى: فشل الطفل في إدراك مفهوم الفترة الزمنية: يمكن ان نميز في هذه المرحلة الاولى مستويين في محاولة ترتيب الرسومات المتصلة غير المقطوعة أو (ترتيب الاوعية العليا والسفل كلاً على حدة)، حيث يفشل الطفل تماماً في فهم فكرة المدة أو الفترة الزمنية. ولكنه في أواخر هذه المرحلة يمكنه ان يفهمها بالمحاولة والخطأ على نحو ما سبق أن رأينا في حديثنا عن التتابع. وقد استعان «بياجه» في دراسته للفترات الزمنية بعلامات توضع على الاوعية ذاتها.

المرحلة الثانية: يصل الطفل في هذه المرحلة إلى أن الزمن يتناسب عكسياً مع السرعة، ولكنه أيضاً _ شأنه شأن الطفل في المرحلة السابقة _ يعتمد على المحدس المفسر بسبب استمسرار افتقاره الى عملية التنسيسق العقلي اللازمية لاستخلاص التساوي بين الفترات الزمنية المتزامنة (أ ١ - أ ٢) = (ب ١ - ب ٢)، وكذلك الفترات الزمنية بترتيب الاحداث، وأخيراً لوضع اللحظات الزمنية في نسق موحد. إذ ان تغير مستوى الماء في الوعاء الأعلى عنه في الوعاء الاسفل، يجمل الطفل يفكر أن هذا التغير يجب أن يتم في زمن أقصر.

المرحلة الثائثة: وهنا تصبح المشكلة قابلة للحل المنظم التلقائي، ويصبح الطفل قادراً على بناء أو تكوين مقياس زمني صوحمد، يضم كمل اللحظمات الزمنية والاحداث. وهذا ما يمكنه القيام به بفضل عملية التجميع العقلي. ويمكن أن

١ سـ المصدر السابق. ص: ٢٩٦.

نلاحظ أن الاجابات تختلف اختلافاً ملحوظاً عنها في المرحلتين الاولى والثانية.

إن طفل المرحلة الثالثة لا يتردد في توكيد أو حتى بيان التساوي في الفترات الزمنية المتزامنة. إن بعضهم يستخلص هذه المساواة من تزامن نقطة البداية ونقطة النهاية كأن يقول: الوقت نفسه ، بينا يستخلص البعض الآخر المساواة من الفترات الزمنية مباشرة من تساوي كمية الماء التي تجري أو من الساعة. وهذا التساوي بين الفترات الزمنية يكشف بوضوح ، أن الزمن بالنسبة لاطفال المرحلة الثالثة لا يصبح مجرد مدة ، حدسية ، لفعل خاص ، ولكنيه بنياء عقلي موصد بين الحركيات المختلفة (١).

ثالثاً الترتيب والمدة ومفهوم العمر: تبين مما سبسق أن إدراك الطفل لترتيب الاحداث يكون غير صحيح، أو على الاقل غير دقيق، عندما يكون إدراك التتابع غير واضح، أو عندما يكون على الطفل أن يميد بناء أو تكوين هذا التتابع من الذاكرة. كما أن الفترات الزمنية بين الاحداث تقدر فقط وفق محتواها الامر الذي يؤدي إلى حدوث خداعات متعددة.

وتؤدي الصعوبات التي يواجهها الطفل في هـذيـن المجالين الى كثير مسن الاخطاء. وقد يتمكن الطفل من التغلب على هذه الصعوبات، عندما يمكنه فقط ربط المعرفة المتصلة بالمدة والترتيب والنظر الى الواحدة، أو بـالأحـرى وفـق الظروف، ويراجع ويكمل المعرفة الحدسية، طالما أن الترتيب والمدة يكمل احدها الآخر منطقياً (١).

ويتضح عدم قدرة الطفل على ربط الترتيب والمدة، عندما نطلب اليه على وجه الخصوص أن يحدد العمر النسبي لشخصين. والحقيقة أن تحليل أفكار الطفل عن العمر يثير عدداً من الموضوعات المهمة. هل ينظر الطفل الى العمر كعملية متصلة

Lebert, G. Plaget, p. 141.

^{- 1}

٢ - المرجع نفسه , ص: ١٥٢.

في الزمن؟ وهل هذا الزمن واحد بالنسبة لجميع الافراد؟ وهل يربط الطفل فروق العمر بترتيب الميلاد؟ ولقد كانت فكرة العمر عند الطفل إحدى الافكار المهمة التي أشار اليها و دكرولي و (١٠ الذي قام بملاحظاته على ابنته بين ٤ و٦ سنوات. وقد انتهى إلى أن صغار الأطفال بميلون إلى خلط العمر والحجم، كما لوكان التقدم في العمر مساوياً للزيادة في الحجم. ولقد وجه و دكرولي و بعض الاسئلة الى عديد من الاطفال، فسألهم عن أعمارهم في العام الماضي، وأعمارهم عند ميلادهم فوجد أن حوالي ٧٥/من الاطفال دون السابعة لا يمكنهم الاجابة على السؤالين الأول والثاني، وأن السؤال الثالث يصعب إدراكه حتى بالنسبة لكبار الاطفال. كما وجد أن صغار الاطفال يعجزون عن إدراك العلاقة بين العمر وترتيب تنابع الملاد.

وتعتبر نتائج وبياجه وفي هذا الصدد من الاعال المفيدة والمهمة. والحقيقة أن هذه المشكلة تعتبر من المشكلات الصعبة بالنسبة للطفل. فعندما نريد تحديد العمر النسبي لشخصين، لا يكون لدينا أية معرفة بترتيب مولدها، أو احتال تقدير مدة حياة كل منها وفار فالشد يلجأ عادة الى نواح يستند فيها للحكم على أعارها، كأن يعرف تاريخ مولدها، أو يلجأ الى علامات النمو كالتجاعيد وبياض الشعر. وفي كلا الامرين، يقوم الراشد باستنباطات يحدد بها العمر النسبي لكل شخص، ومن معرفة الراشد بالأعار، يمكنه أن يستخلص تواريخ الميلاد، أما الطفل فلا يستطيع القيام بمثل هذه العمليات. إن صغار الاطفال يعرفون عادة اذا كان اخرتهم أو أصدقاؤهم اكبر أو أصغر منهم سناً، ولكنهم لا يستطيمون أن يستنبطوا من هذه المعرفة مولدهم بالنسبة للآخرين.

ولقد ميز « بياجه »(٢) مراحل ثلاثاً في نمو مفهوم الطفل عن العمر . وفي

١ - المرجع نفسه. ص: ١٥٥.

Plaget, J. Le développement de la notion de temps chez l'enfant. p. 99,

المرحلة الاولى يكون العمر مستقلا عن ترتيب الميلاد. وفي المرحلة الثانية يعتقد الطفل أن العمر يتوقف على ترتيب الميلاد. وفي المرحلة الثالثة ينسق الطفل بين المدة والتتابع، ويدرك الفروق العمرية إدراكاً صحيحاً.

وبعد هذا فإن مفهوم الزمن، على نحو ما أوضحنا دالة أو وظيفة للنمو العقلي للفرد وذكائه، وليس غريباً أن يجد بعض الباحثين^(۱) ارتباطاً عالياً بين اختبارات الذكاء والنتائج التي توصلوا إليها، من تطبيق استنتاجات تتصل بالاتجاه الزماني، وتقسيات الزمن، وطوق تأريخ الابحاث، وغيرها من النواحي المتصلة بفكرة الزمن.

اكتساب الثوابت:

أول التوابت الادراكية التي يتوصل اليها الطفل هو دوام الشيء (*): تبدأ مظاهر ادراك الطفل للشيء كوجود موضوعي في سن مبكرة، ولا سيا عندما يبدأ بالتفتيش عن الاشياء المخبأة خلف حاجز. وبعد ذلك تكتسب الاشياء صفاتها الكيفية (اللون، الكبر، السياكة...) ويأتي بعد ذلك اكتساب صفاتها الكمية مثلاً: يستطيع الطفل أن يصنع من السلك الحديدي الذي كان يلهو به أشكالاً عنتلفة = دائرة، نظارات... فإن الطفل يعرف أن النظارات هي السلك الحديدي الذي كان يلهو به منذ قليل، ثم تأتي الخطوة الثانية، عندما يستطيع الطفل أن يميز بين الصفات الدائمة، والصفات غير الدائمة التي للاشياء... مثلا: اللون، الصلابة، المادة، الطول، وهي من الخصائص الدائمة التي للسلك الحديدي، بينا شكله هو من الخصائص غير الدائمة التي للسلك الحديدي، بينا شكله هو من الخصائص غير الدائمة.

وبالنسبة للاطفال بين ٤ ـ ٥ سنوات، فإن تغيير شكل السلك الحديدي، معناه تغيير في طوله أيضاً (انتفاء مفهوم الاحتفاظ بالطول).

Chwebel, M. Raph. J. Piaget à l'école, p. 253.

٣ - المرجع السابق. ص: ٢٢١.

بنية الافعال العكسية:

يدرك الأطفال في المرحلة الحدسية حدوث الاعمال في اتمباه واحد فقط. وقد اجرى : جريز (°() (Grize) الاختبار التالي:

وضع وجريز على طاولة لعباً عليها ثياباً عنطة الالوان، ووضع أمام اللعبة وضع وجريز على طاولة لعباً عليها ثياباً عنطة الالوان، ووضع أمام اللعبة التي تلبس فستاناً أصفر دوائر صفراء ... الله المحتمر الشحن المتختبر الاطفال عن ترتيب الدوائر في السيارة: أي الدوائر تأتي أولاً ؟ ولماذا الدوائر الحمراء تأتي بعد الدوائر الصفراء ؟ طفل في الرابعة يقول: إن ترتيب الدوائر في السيارة متملق بالطريق الذي تسلكه السيارة. فإن مرت أمام اللعبة الحمراء أولا، فإن الدوائر المحمراء تكون في الأول، ثم تأتي الدوائر المصفراء، اذا مرت السيارة بعد ذلك أمام اللعبة الصفراء. ولكن اذا طلبنا منه بعد أن وضعنا الدوائر الملونة في السيارة فإنه غير قادر على ذلك، ولا يستطيع القول ان ترتيب القطع في السيارة يمكس الترتيب الذي اتبعته السيارة في مرورها أمام اللعب. وهذا ما يفسر الصعوبة التي يلاقيها الاطفال لفهم الأشياء التي لم ينفذوها بأنفسهم.

تدل الا بحاث على أن الاطفال، يشوهون الى حد بعيد الرسوم والاشياء التي يرونها اذا طلب منهم إعمادة وصفها أو رسمها ، كما يشوهون الكلام الذي يسمعونه اذا طلب منهم روايته . وهذا يرينا تعسف التعلم اللفظي ، لأن الاطفال لا يمكون الخبرات الكافية التي تمكنهم من فهم الكلات التي يسمعونها .

ونسرد فيها يلي اختبارات تطلب من الاطفال وصف عمل قام به احدهم أمامهم، أو اعادة رسم رآه الاطفال، أو إعادة جملة قبلت أمامهم، ويحصل تشويه للعمل، للرسم، وللجمل في إعادات الاطفال، وذلك يعود الى عدم فهم العملية أو أو الجملة أو الرسم.

١ -- المرجع السابق. ص: ٢٣٢.

التجربة الاولى: مفهوم التعدي(١٠): إذا كانت كمية السائل في الكوب ، ب ، ، أكثر من كمية السائل في الكوب ، ب ، اكثر من أكثر من كمية السائل في الكوب ، ب ، اكثر من كمية السائل في الكوب ، ب ، ، فأين توجد كمية السائل الاكبر في (ج) في (ب) أم في (أ) ؟

المسألة المنطقية أعلاه ، تمثل صعوبة كبيرة بالنسبة للاطفال، ومن المستحيل حلها قبل سبع سنوات ، ولكن إجراء عملية إفراغ السوائل ، أمام الاطفال من وعاء الى آخر ، تعطي المسألة بعداً آخر ، وقد استخدم المختبر لذلك وعاءين في الاول (أ) سائل أحر ، وفي الثاني (ب) سائل أصغر ، ووعاءين آخرين فارغين «جـ ، و « د ، ، وقد أفرغ السائلين في الوعاءين الفارغين . وأفرغ السائل الاصفر في الوعاء الذي كان يحوي سائلاً أحر ، وأفرغ السائل الاحر في الوعاء الذي كان يحوى السائل الاصفر . وطلب من الاطفال وصف ما رأوا .

قال الاطفال (1) بين ٤ - ٥ سنوات: إننا أفرغنا السائل الاصفر مع السائل الاحر، وللسائل الاحر مع السائل الأحفر. وخوفاً من أن يكون هذا وصفاً عنصراً لما حدث، عرض المختبر على الاطفال الاوعية الاربعة مثلما كانت في بداية الاختبار. فأخذ الاطفال الوعاءين المملوءين وحاولوا إفراغ السائل الاصفر في الوعاء الذي يحري السائل الاحر وبالعكس. وعندما سألهم المختبر: هل نستطيع ذلك؟ أجابوا: نعم إذا كنا لبقين. وسألهم: هل سيمتزج السائلان ؟أجابوا: كلا.

التجربة الثانية:

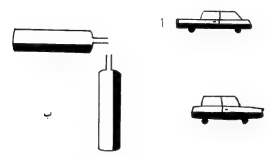
- 1

نعرض على الاطفال رسماً يمثل سيارة لـوّن جـزء منهما بـالاحمر، وزجـاجـة موضوعة على جنبها، وفيها سائل ملون بالأحمر (كيا في الرسم أ)، ونطلب من

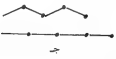
Collectif. Les inventaires Plagétiens, Expériences de Plaget. p. 68.

Plaget. J. Inhelder. B. La psychologie de l'enfant. p. 46.

الاطفال رسم ما رأوا من الذاكرة، بعد أن نخبأ الرسم. فنجد في رسوم الاطفال، الزجاجة على قاعدتها، كما يرونها في معظم الاحيان، ولكن السائل على جانبها، وذلك بما يخالف كل القوانين الفيزيائية، ولكن جاء رسم السيارة بدون تشويهات تذكر (الرسم ب).



التجربة الثالثة: نعرض أمام الاطفال أربعة عيدان ثقاب بشكل خط أفقي، وأربعة عيدان أخرى بشكل خط منكسر . بحيث يكون الخط المنكسر أقصر من الخط المستقيم كما في الرسم (جـ).



وقد شرح المختبر أن كل عود في الخط الاول يقابله عود في الخط الثاني، أي أن هناك أربعة عيدان في كل خط. أ ــ الخط الاول يحوي أربعة عيدان، لكن الخط الثاني يحري من ٦ ــ ٧ الى ٨ عيدان، لكن طرفي الخطين يصلان الى المستوى نفسه.

ب أربعة عيدان في الخط الاول، وأربعة عيدان في الخط الثاني، مرتبة هكذا
 (W) ولكن طوفي الخطين يصلان الى المستوى نفسه.

وحتى يتأكد المختبر أن التشويه الحاصل في أعيال الاطفال يعود الى استمال الكميات المنفصلة، أعيد الاختبار على سلكين حديدين، الاول بشكل خط مستقيم والثاني بشكل خط منكسر (٣)، فلم يجد الاطفال صعوبة في إعادة رسم الشكلين. من هنا نستطيع القول، إن الاجابات الخاطئة في اختبار الكمية المنفصلة تعود الى استمال عدد معين من العيدان. فالذي لاحظه الاطفال هو الحيز الذي تحتله العيدان وليس عددها، وأن الخطين يجب أن يبدأا من النقطة نفسها وأن ينتهيا في النقطة نفسها ، بصرف النظر عن عدد العيدان في كل خط. ففي الحظم الاكثر طولاً نجد عدداً من العيدان أكبر من الخط الاقصر، فالمهم بالنسبة للاطفال هو تساوي طولي الخطين، وهذا ما دفعهم الى وضع عدد من العيدان أكبر في الخط المستقيم.

وقد وجد المختبر إجابات أخرى عند أطفال ٦ – ٧ سنوات، إذ لجأ هنا الاطفال المى رسم العدد نفسه من العيدان في الخطيف، ولكنهم جعلوا عيدان الخط المنكسر أكثر طولاً من العيدان في الخط المستقيم، وهذا يدل على مستوى ذهني أكثر تقدماً وتكوَّن مفهوم الاحتفاظ بالعدد (مع مراعاة كون الخطين متطابقين من حيث الطول).

التجربة الرابعة: يطلب المختبر هنا من الاطفال إعادة جلة ، جعل تردادها أمامهم عدة مرات. وحتى يتأكد من فهمهم للجملة ، يطلب منه تنفيذ محتوى الجملة . مثلا نقول: (السيارة مدفوعة بواسطة الشحن »، الاطفال في عمر ٤ - ٥ سنوات يقولون والسيارة تدفع الشحن »، وعندما نطلب منهم تنفيذ ذلك، فإنهم يجعلون السيارة تدفع الشحن .

إنطلاقاً من التجارب التي استعرضنا ، نستطيع أن نقول إن الاطفال يلاقون صعوبة كبيرة في فهم ما يرون وما يسمعون (بدليل التشويه الذي يصيب إعادتهم) ، وكل ذلك يتملق بخبرات الطفل السابقة ، إذا كانت الخبرات كافية قوم الطفل ما يعرض عليه ، وإذا لم تكن كذلك فمن الصعب عليه فهم ما تقدم له من هنا إن المدرسين الذين لديهم صفوف كبيرة العدد ، ويستعملون الكلمات، والرسوم ، أو الصور لإيصال المعرفة الى تلاميذهم ، يلاحظون أن الاطفال لا يفهمون غالباً ما يطلب منهم. ويذكر وبياجه ، (() في هذا المجال: ومن الخطأ الاعتقاد أن مشاهدة الاشياء وتحولاتها من قبل الاطفال تعادل العمل المباشر للطفل خلال تجربته الخاصة ، كما تظهره كل نظرياتنا ، وأن العمل لا يصبح مثمراً للطفل خلال تجربته الخاصة ، كما تظهره كل نظرياتنا ، وأن العمل لا يصبح مثمراً إلا بمثار كة الطفل ، بلمسه الاشياء ، وبتعامله معها ، فهيذا الادعاء و إضاعة الوقت ، أي الوقت الذي نصرفه ليتمكن الاطفال من اختبار الاشياء هو في الحقيقة ضروري لتعلم الطفل وضروري أيضاً أن نضع بتصرفه وسائل ملموسة ، لا المغلم لا تكفي لتكوين الني العقلة و .

لقد أكدت أبحاث ؛ بياجه عنه (أا الكثيرة أنه لا يمكن اعتبار المعرفة موجودة مسبقاً في البنيات الداخلية للفرد ، لأنها نتيجة لبناء فعلي ودائم، وليست بالتالي في خصائص الاشياء الموجودة مسبقاً، حيث ان هذه الخصائص لا تعرف إلا بالتأمل الضروري لهذه البنيات. بمعنى آخر أن كل معرفة تحمل مظهر إعداد جديد، ومشكلة علم تكوين المعرفة، هي التوفيق بين المعرفة على المستوى النظري، وعلى المستوى الواقعي، حيث تتمكن من الوصول الى المعرفة الموضوعية.

^{- 1}

Plaget, J. Six études de psychologie, p. 49.

Jafley, Wallon Lecteur de Plaget et Freud, p. 523.

وقد أكد العلماء^(١) المهتمون بعلم تكوين المعرفة ، أنهم لا يؤمنون بوجود المعرفة مسبقاً في الاشياء ولا في الانسان.

ولكن إذا كان علم تكوين المعرفة قد أعاد السؤال هذا عن قصد من أجل إيجاد طريقة موافقة للوصول إلى مكوّنات المعرفة الأولية ، إلاَّ أنه _ أي علم تكوين المعرفة _ لا يعرف سوى حالاتها النهائية ، وهو يفتش عن المعرفة بشكلها البدائي الأولي وذلك للوصول إلى جذورها المختلفة ، ومتابعة نموها في المستويات اللاحقة لانبناء الفكرة العلمية .

ولكن إذا كان هذا النوع من التحليل يحتاج في قسم منه الى الاختبارات النفسية ، إلا أننا لا نقصد العمل النفسي البحت . من حيث الحاجة للسرجوع إلى مكونات المعرفة الاولى ، مثل يدل عليه علم تكوين المعرفة ، يجب أن نلغي عدم التفاهم ، حيث يجب أن نقابل مكونات المعرفة الاولى بالخطوات الاخرى لتكوين العلوم ، والدرس الكبير الذي تحويه دراسة مكونات المعرفة هو أنه لا يوجد معرفة بشكلها النهائي النام .

والخطوات النفسية التكوينية الاولى تكون مسبوقة بخطوات عضوية - تكوينية . والقبول إننا سنعود في دراستنا الى المكونات الاولى للمعرفة ليس معناه إعطاء الاهمية لمرحلة تعد أولية ، ولكن يجب فهم جميم المراحل والاكثر منها ممكناً . وإذا أكدنا على بدايات المعرفة في علم نفس الطفل وفي البيولوجيا فلحاجتنا الى هذه المعرفة .

والخاصية الثانية لعلم تكوين المعرفة ، هي نمو المعرفة دائماً ، أي المرور من معرفة فقيرة الى معرفة غنية ، ومن معرفة غنية الى معرفة أكثر غنى .

فيكون إذن من المسلم به ، أن أي بحث في علم تكوين المعرفة ، حيث يعمل على تنمية أي فرع من فسروع المعرفة عنمد الطفل (العمدد ، السرعمة ، السببية ـ

Droze et Rahmy, Lire Plaget, p. 134.

الفيزيائية...) أو نمو فرع المعرفة العلمية الموازي، يفترض تعاون علماء علم تكوين المعرفة وعلماء العلوم المذكورة^(١).

واذا عدنا الى الجذور البيولوجية للمعرفة، حيث إن التكوين الطبيعي يشدد على نشاط الفرد والذي يستند الى الاشياء مع الاخذ بعين الاعتبار حدوديتها، والذي ينظر إلى المعرفة على أنها بناء دائم نجد أن هذا الشكل من علم تكوين المعرفة هـو الذي يثير الكثير من المشكلات، وهـذه المشكلات هـي التي يجب مناقشتها حداً (1).

والحسنات التي تقدمها دراسة التوسع في المعرفة بالسرجوع الى جدورها، والإجابة عن السؤال: ما هو إتجاه الخطوات العقلية الأولية ؟ وهل كل معلومة عقليسة تماتي من الاشياء أي من الخارج، ويتعلمها الفسرد كها كان يعتقد التجريبيون؟ أو العكس أن الانسان لديه بنيات داخلية يفرضها على الاشياء.

علم تكوين المعرفة يصر على أن الفرد يعرف قدراته ، أو يعرف أنه توجد أشياء ووسائل للمعرفة (الرؤيما ، المفاهيم) حيث تعدد الطريحق بين الإنسان والاشياء وبالعكس. ولكن الدروس التحليلية الاولى لعلم النفس التكويني تتناقض مع هذه المعطيات ، فلا تسبق المعرفة في المرحلة الاولى في جذورها لا من فرد واع بوجوده ولا من أشياء موجودة بالفعل ، ولكنها تمأتي من تفاعل بين الفرد والأشياء . وسيلة الاتصال الاولى ليست الرؤيا ، إلا أن العمل نفسه بتنوعه يلعب دوراً أساسياً ، ولكن هذا يتوقف على العمل بمجمله وبعض عمليات الرؤيا ، حيث أن كل الرؤيا ، تعطي للعناصر المرئية معاني عائدة للعمل ، إذاً من العمل يجب الانطلاق ، ونلاحظ هنا مرحلتين متنابعتين: الأعال الحسية - الحركية السابقة لكل لغة ولكل مفهوم تمثيلي ، والاعمال المكملة بالرؤيا والتمثيل ، حيث تأتي الترجة بمعانى الفرد المجرد .

ر Collectif. Thèmes plagétiens. psychologie et épistémologie génétiques. p. 146. _ _ . ۲۰۳ ـ المرجع نفسه. صن ۲۰۲۲.

الفص الاسع اكتِساً بـ المعرفة في نظريَّة الحلم كويِّن المعرفة"

في بداية الستينات بدأ مركز علم تكوين المعرفة عسلسلة من التجارب حول اكتساب المعرفة. وقد كان لها هدف محدد، يدور حول ما إذا كانت معرفة ما محكنة من عامل خارجي عن الطفل، وما إذا كان هذا العامل قادراً على تغيير طريقة تفكيره. خلال هذه التجارب، كان فسريق البحث في المركنز المذكور يستخدم الطريقة النامسية. فكانت النتائج في معظمها سلبية. بيد أن بياجه ومساعديه لم يستنتجوا أن كل طريقة للتعلم هي بدون فائدة. فاستنتاج كهذا يذهب عكس نظرية النمو التي هي نظرية فاعلية وانبنائية.

هذه النتائج تعني أننا بتطبيق الطرائق التلمسية ، حيث يجب على الفرد أن يقبل بوجود علاقة بين الأحداث، لأن فكرة هذه العلاقة مفروضة عليه ، فإننا لا نلاحظ أي تعلور ، ولكن يحصل التطور عندما يكتشف الفرد هذه العلاقة بنفسه . فإن ما يحدث خلال النمو هو الاكتشاف النشيط للعلاقات ، ومن أجل هذا نسمي النمو هنا بالنمو العفوي ، ولكن قد نكون على خطأ ، لأن النمو يكون دائماً نتيجة اللتفاعل . يبقى أن الفرد نفسه هو المنبع الرئيسي للنمو ، بمعنى أن النشاط الذاتي الذي يجارسه على البيئة ، وردات فعله النشيطة على مثيرات البيئة هي التي تشكل التطور . فإن اكتساب المعرفة خاضع للنمو ، ليس فقط لأننا لا نستطيع استيعاب بعض المعطيات الا في مستوى معين ، ولكن أيضاً خلال اكتساب المعرفة – ولنقل في مواقف معدة خصيصاً لتحصل مواجهة مباشرة بين الفرد والبيئة – تعمل

الاواليات نفسها لحصول التقدم. واذا حصل فإن النتيجة هي البنيات ذاتها دائمًا.

والواقع أنه في كل الثقافات، حتى في البدائية منها ، نجد خط النمو نفسه عبر مراحل اكتساب المعرفة ، ولكنه يختلف حسب ما إذا كان الطفل يعيش في محيط عائلي غني بالمثيرات ، حيث انه يستطيع أن يسرّع أو يؤخر النمو دون أن يستطيع تغيير بجراه الا في حالات نادرة.

وقد رأت السيدة و بوفاه (١) بعض الحالات أو بعض والتحولات و في مجرى النمو ، ولكن هذه التحولات بقيت مؤقتة في مجرى النمو ، وعاد النمو الى مراحله الأساسية أو الثانوية المعروفة . وقد لاحظ و بياجه و وفريقه ذلك أيضاً في مقابلاتهم مع الاطفال في أعهار مختلفة ، وفي الجلسات التربوية الموجهة لمجموعة من الاطفال في عمر واحد . ومن أجل ذلك ، عندما بدأ و بياجه و و إنيلدر و و بوفا و تجاربهم على اكتساب المعرفة (١) لم يكن ذلك ليبرهنوا أنه لا يمكن الحصول على أي تعلور : كانوا يأملون على العكس بأن الطرائق المرتكزة على مفاهم النمو، أن يكون لها نتائج إيمالية على تسريع التطور عكس الطرائق التلمسية . وكذلك لم يكولوا اكتشاف أفضل الطرائق التربوية (حتى ولو كانوا يستطيعون تحديدها بشكل عام) . ولكن يبقى الأهم وهو معرفة الاواليات التي يتم بواسطتها ، المرور و بياجه و كاواليات مرضها الإستيعاب والتلاؤم . أما البنيات حسب و بياجه و فتضم انواع السلوك المراقب: الاستيعاب والتلاؤم . أما البنيات حسب و بياجه و فتضم انواع السلوك المراقب: فعندما نطلب من ظفل أن يمل بعض المسائل ، فهو لا يفسر الطريقة التي يتم بها الانتقال . فلو أخذنا تجارب الاحتفاظ (Conservation) فهي تكشف العلل التي الانتقال . فلو أخذنا تجارب الاحتفاظ (Conservation) فهي تكشف العلل التي الانتقال . فلو أخذنا تجارب الاحتفاظ (Conservation) فهي تكشف العلل التي

Inhelder, B. Sainclair, H. Bovet, B. Learning and the developement of cognition. - \(\)
p. 53.

Plaget, Six études de psychologie. p. 32,

يعطيها الاطفال ليبرهنوا عن صحة اجاباتهم. وقد برهن وبياجه إ^(۱) أن اختصار بنيات المجموعات النظرية يمكن أن تأخذ بعين الاعتبار الكثير من أنواع السلوك التي يسهل مراقبتها (بناء يقوم به الاطفال أو حججاً يقدمونها) في بعض مراحل النمو. ولكن لا نستطيع أن نأخذ الحجج واحدة واحدة ونحاول تلقينها للأطفال، ولا أن نختار عملية (العملية العكسية مثلاً) وننتظر ان يتمثلها الطفل. فإننا نعني بذلك أن نعيد قطعة المعجون أو السلك الحديدي الى حالتها الاولى. ولكن هذه التطبيقات تمثل تشويهاً للنظرية ، فأنواع السلوك التي نستطيع مراقبتها ليست مندمجة ، بالاضافة الى أن البنيات وأواليات الانتقال تتايز عن بعضها كلياً. وفي النهاية ، فلأن الخصائص الاساسية للعمليات العقلية هي بنيوية كالمجموعات، فإذا تكلمنا عن عملية واحدة معناه ، بشكل ما ، تناقض من حيث التعابير . وبالرغم من أنه من وجهة نظر المنطق ، فإن الإشكال المعطاة للبنيات الاساسية ليست أحياناً الوحيدة الممكنة أو الاكثر ملاءمة ، وتبقى هذه الخاصية أساسية ليست أحياناً الوحيدة الممكنة أو الاكثر ملاءمة ، وتبقى هذه الخاصية أساسية .

وبما أن قدرات الطفل العقلية تنمو بمواجهة البيئة (بالمعنى الواسع) وأن السلوك الجديد هو نتيجة لافعال سبق للطفل أن قام بها أو لتمثيلات ذهنية، قد نستطيع أن ننظمها ونسرع بجابهة الطفل مع محيطه، فإذا حصلنا على نتيجة مرضية، نستطيع أن نلاحظ خلال الجلسات، الفترات المتتابعة التي يحصل فيها هذا التنظيم. فنكون بذلك قد أخذنا بعين الاعتبار كل ما نعرفه عن العقبات المختلفة لحل المسائل المتنوعة التي تعترضنا من أجل تحديد طرائقنا، بالرغم من أننا غالباً لا نعرف هذه المسائل إلا بطريقة عامة ونظرية وليس بطريقة محددة وعملية. وقد نويق البحث (۱) الذي عمل مع وبياجه ، الم الكثير من التجارب الاولية لغهم الصعوبات التي تعترض الاطفال. وقد أراد مراقبة مسائل أكثر دقة، مثل لغهم الصعوبات التي تعترض الاطفال. وقد أراد مراقبة مسائل أكثر دقة، مثل

Plaget, J. Problèmes de psychologie génétique, p. 131.

Dolle, J. M. Comprendre Plaget, p. 98.

سبب الفروقات (على الاخص بين مختلف أنواع والاحتفاظ ۽)، والعلاقات بين ميادين المعرفة، المفاهيم الهندسية، والمفاهيم المنطقية مثلاً، فنحن لا نعالج هنا سوى المسألة الاولى، هل نستطيع خلال جلسات المراقبة، أن نرى التغييرات التي تطرأ على السلوك، والتي تسمح لنا أن نكون فكرة واضحة عمن أواليات التعويسض المتدرجة؟

ونعطي هنا أمثلة الأنواع من السلوك في ثلاث حالات مختلفة: ١) الحالة الاولى تتعلق بالاحتفاظ بالطول في حالة الهندسة. ٢) والحالة الثانية تتعلق بمسألة احتواء الصفوف في حالة المنطق. ٣) والأخيرة المتعلقة بالاحتفاظ بالحجم، والتي هي جزئياً مسألة فيزيائية. وقد اعطت خطط العمل المتعلقة بتعلم الاحتفاظ بالطول والحجم، والتي أعدت من قبل السيدة و بوفا ، (إنيلدر وسان كلار ١٩٦٩) (۱) نتائج باهرة، عندما كان الامر متعلقاً باكتساب هذه المفاهيم. بيد أن اهتهاماتنا، ليست بنتائج كعبية يمكن قياسها قبل وبعيد الاختبارات. ولا منحنيات الاكتساب. هدف الاسئلة المعطاة كان توضيح مسألتين أساسيتين: ما هي المعوبات التي تواجه الاطفال خلال اكتسابهم لمفهوم معين، وما هي طبيعة الانتقال من نموذج من التفكير الى نماذج أخرى تقع في مستوى أعلى عندما يحصل هذا الانتقال خلال الجلسات التربوية؟

الاحتفاظ بالطول:

ففي الاختبارات التي قام بها فريق البحث على المجموعات المختلفة، لاحظ فروقات تبلغ تقريباً السنتين بين اكتساب مفهوم الاحتفاظ بالعدد (أي القدرة على فهم أننا إذا وضعنا عدداً معيناً من الاشياء على مدى معين بأشكال مختلفة، فإننا لا نغير كم هذه المجموعة) واكتساب مفهوم الاحتفاظ بالطول، وقد أوجد

Inhelder, B.Sainciair, H. Bovet, M. Learning and developement of cognition. p. _ \ 64.

الفريق (١) عدة مواقف تتبع للأطفال أن يحلّوا السألة المتعلقة بالكميات المتصلة بالوسائل نفسها التي استخدموها لحل مسائل الكميات المنصلة. اذ قد لصقوا عدداً من عيدان الثقاب على بيوت صغيرة، وقد صنعوا طرقاً بأشكال مختلفة، بحيث أنه لا يمكن معرفة طول الطريق من عدد البيوت التي تحيط بها. ويفهم الاطفال أن طريقين من العيدان الملتصقة بهذه البيوت تبقيان أيضاً بالطول نفسه. في هذه الحالة كان من السهل طرح بعض الاسئلة بالتعاقب حول عدد البيوت كها وطول الطريق: مثلاً، إذا مررت من هنا، هل ترى العدد نفسه من البيوت كها على الطريق الاخرى؟ اذا مررت من هنا هل تكون الطريق أكثر طولاً عما إذا مررت على الطريق الخرى؟ اذا مررت من هنا هل تكون الطريق أكثر طولاً عما إذا الأطفال لم يكن هناك أية علاقة بين هذين النموذجين من الاسئلة. فعدد البيوت كان هو ذاته أما الطريق فكانت مختلفة _ بعضها كان أكثر طولاً لأنها أبعد (الطريق المستقيمة قورنت بالطريق المتعرجة)؛ فإننا سنكون اكثر تعباً لأنها أبعد وهكذا دواليك. الاطفال الآخرون فهموا بعض الشيء وأخذوا يفكرون. فالعدد ذفسه من العيدان يعني العدد نفسه من العيدان: والعدد نفسه من العيدان يعني الطريق نفسها.

في الجزء الثاني من الاختبار طلب من الاطفال أن يحكموا على الاطوال المختلفة للطرقات التي صنعها المختبر بواسطة العيدان المتساوية أحياناً، وغير المتساوية أحياناً أخرى، لها أشكال مختلفة، وأن يستخدموا عبداناً بأطوال مختلفة.

في الحقيقة، إن القدرة على حل مسائل، على أطوال مصنوعة من عناصر لها الكبر ذاته، لا يبرهن على أن الاطفال قد اكتسبوا مفهوم الاحتفاظ بالطول، أو القدرة على قياس كمية متصلة. فالقياس، مثلها برهن و بباجه (10) يتطلب القدرة

Dolle, J. M. Comprendre Plaget. p. 109.

Płaget, J. Inhelder, B. Szemiska, A. La géométrie spontagnée de l'enfant. p. 48. – Y

على قسمة الكمية المتصلة والفهم أنه يجب استخدام وحدات لها طول محدد. فاستخدام عيدان الثقاب ذات الاطوال المتساوية يعني أن المختبر قد حل للطفل جزءاً من المسألة، وهمذا الاخير يستطيع أن يتخلى ببساطة عن الحل الحدسي (فيحكم على المسافات من حيث نقاط الانطلاق ونقاط الوصول)، لمسلحة طريقته في العد حيث يحكم على العناصر بعددها.

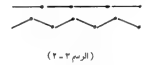
فإذا تفحصنا سلوك الأطفال أمام هذه المسائل: حيرة، تردد، تناقض، حلول وأسئلة تسوية _ فلهذا السلوك خاصية مشتركة _ يمكننا من أن نفهم بصورة أفضل أوالبات الانتقال.

فيكون الطفل قد و تعلم على ما يظهر ، أن طول الطريق يمكن معرفته إذا عددنا عيدان الكبريت ، وحيث انه وجد حلولاً لكثير من المسائل تشبه العيدان ذات الاطوال المتساوية . واحدة من الاطفال ، وضعت في الموقف التاني : بواسطة ٧ عيدان صغيرة نصنع طريقاً مساوياً لطريق آخر مصنوع من ٢ عيدان ، حيث أن العيدان هنا أقصر . والطريقان بخط مستقيم ومتوازيان (الرسم ٣ - ١). هذا الموقف لا يعرض الاطفال لمشاكل ، وخاصة الذين لديهم فكرة ما عن مفهوم الاحتفاظ بالطول ؛ فهم يحكمون بحق أن الطريقين متساويان في الطول . بيد أن الطلقة تعلن أن الطريق (أ) يذهب أبعد من الطريق (ب) ، لأن في (ب) ٢ عيدان ، وفي (أ) ٧ عيدان . وتزيد أيضاً أن (أ) تتعب اكثر من (ب) وأن (ب) أطول . وعندما تكلم معها المختبر غيرت رأيها عدة مرات : والطول نفسه ، لأنني أطول أنها يبتعدان الشيء نفسه ، ۵ وليس لها الطول نفسه ، لأنني أعد العيدان،



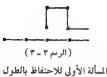
فهنا ٦ وهناك ٢،، لكن لم تلاحظ أبـداً مـا يمكـن أن يــوفــق بين الاجــابـتين المختلفـتين. معرفة طولى العبدان غير المتساويين.

وعندما سألنا أطفالاً عن الحالة التالية: ٤ عبدان ثقاب تشكل طريقاً بخط مستقم. و.٦ أخرى تشكل طريقاً متمرجة. الطريقان يبدآن من النقطة نفسها ويصلان الى النقطة نفسها (الرسم ٣ ـ ٣). أعطى أحد الاطفال الجواب التالي: والطريقان هما الشيء نفسه. عدا أننا وضعنا عيدان ثقاب أكثر في الطريق المتحرجة حتى يصبح لها الطول نفسه ٤. يلزم المختبر بعض الوقت ليفهم طريقة التفكير المعقدة هذه. في هذا الوقت أعاد هو أيضاً النظر بطريقة تفكيره، وهو يبدو مضطرباً أكثر من ذي قبل. وما يسر الباحثين أنه يفسر اضطرابه ويقول: ووكن.. باذا يتشابهان ٩ هذا ما أنساء له ... ٤.

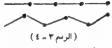


مسألة الاحتفاظ بالعدد

ولنأخذ مثلاً ثانثاً عن الاحتفاظ بالطول. نطلب من طفل آخر أن يصنع طريقاً مستقيمة لها الطول نفسه لطريق متعرجة مستعملاً لذلك عبداناً لها الطول نفسه (الرسم ٣ ـ ٣). بدأ الطفل بعد العبدان، في الطريق المتعرجة، فوجد ٤ عبدان، فوضع ٤ عبدان بخط مستقم. ولكن عندما سأله المختبر لو أن طفلاً آخر في الموقف نفسه لقال أن وب و أطول من وأ »، لأنها تصل أبعد من وأ ». طرح الفكرة جانباً، وقال: وهذا مضحك لأن هناك ٤ عبدان في الاولى و٤ عبدان في الثانية، ويقول أنها ليسا متشابهن! ».



ولكن في الحالة التالية الرسم (٣ _ ٤)، يوجد ٤ عيدان كبريت في خط مستقيم، و٥ عيدان في خط منكسر، مع أطراف متطابقة. عندما نسأل الاطفال اذا كان للطريقين الطول نفسه، يغير الطفل رأيه ويقول إن الطريقين متشابهان. مع أنه يعد ٤ عبدان في الاولى، و٥ عبدان في الثانية. ويقول: ١ لا، فإن الطريق المتعرج ليس أطول من الاولى، فهي مثل الاولى، فهي تصل الى المكان نفسه ،.



المسألة الثانية للاحتفاظ بالطول

لنرجع الى الحالة حيث صنع الطفل طريقاً له الطول نفسه. في هذه الحالة عدّ العيدان في الطريق الأول الذي صنعه المختبر، فوجد ٤ عيدان، ثم أخذ هو ٤ عيدان وصنع طريقه، ولم يكتف بذلك، بل كان في كل مرة يضع عوداً في الطريق الذي يصنعه ويلمس عوداً في الطريق الذي أمامه. وعندما وجد نفسه في الحالة الثانية (استخدام الطريقة نفسها)، رفع العيدان واحداً واحداً من الطريق المتعرج، بحيث أنها لا يتطابقان، ويعتبر أن لها الطول نفسه، ولم يكونا كذلك من قبل، ويعلل ذلك بقوله: و لأنني لم أعد جيداً، ولأن الاطراف كانت تصل الى المستوى نفسه » (دالاً على الاطراف). لقد عدّ الطفل ٥ عيدان وليس ٤ ، ولكنه لم يأخذ عدم المساواة العددية بعين الاعتبار، فقد أهملها وانتبه فقط الى نقطة البداية ونقطة الانتهاء. في الواقع، لقد أخذ ذلك بعين الاعتبار، ولكنه لم يكن قادراً على الاستخدام الحسس للعمليـة؛ لأن فكـره الآني مـرتبـط بـالاشكــال التبولوجية.

احتواء المجموعات؛

تشبه مسألة احتواء المجموعات التركيبات في الجمع؛ إذا كانت « ب. « هي المجموعة الرئيسية وه أ ، وه أ ، هما المجموعتان الثانويتان اللتان تؤلفان المجموعة « ب » ، فالعمليات التالية تعطى أ + أ = ب ، وب _ أ = أ . حيث نستطيع استنتاج أنه إذا كانت أو أ لا تساويان صفراً ، فإن وب ، تكون أكبر من وأ ، وأكبر من « أ ، عسب ، بياجه ، (١) فإن احتواء المجموعة ، أ ، في المجموعة ، ب ، يعطى النسبة التي هي البرهان على التأكيدات التالية: كل و أ ، هي جزء من و ب ، ويوجد أكثر من * أ ، »، بعض الأفراد يستطيعون التأكيــد على ذلــك دون فهــم الثانية. ففهم مفهوم الاحتواء بعمق يفترض أن العلاقمة بين العمليمة أ + أ = ب والعملية ب- أ = أ أصبحت واضحة ، في العلميات الحسية (عكسية ، ومتماثلة) ، يصبح الطفل قادرا على التفكير بشكل متزامن في المجموعة الرئيسية (الأزهار)، والمجموعة الثانوية حسب معمار محدد (الورد مثلاً) في مرحلة ما قبل تكوّن الصور الذهنية ، فإن الطفل لا يحتفظ بفكرة الكل عندما يحب أن بقارنه بواحدة من الاجزاء؛ عندما يبدأ بالتقويم عقلانياً ﴿ أَ * فَإِنَّهُ يَعْزِلْهَا عَنِ الْكُلِّ ﴿ بِ * ، وَلَا يستطيع مقارنتها سوى بـ ١ أ ، وليس بـ ١ ب ، فعندما نعرض عليه باقة تحوي الكثير من الورود وبعض «التوليب»، ونسأله اذا كان في الباقة ورد أكثر أم أزهار، يحبب الطفل بوجد ورود أكثر. وإذا سألناه وأكثر ماذا ؟،، فإنه يحبيب في أغلب الاحيان «أكثر من التوليب. إلا إذا تردد الطفل وصحح إجابته،

Plaget, J. Szeminska, A. La genèse du nombre chez l'enfant. p. 192.

فالإختبار المستعمل لا يسمح بكشف المراحل الثانوية خلال عملية التعام. بالإضافة الى أن الاختبار يرتكز على الإجابات الشفوية ، ولا يشتمل على موقف عملي حيث على الطفل أن يبني مجموعات رئيسية أو ثانوية . فالتحليل النظري يمشل (يبين) مثلها دلت عليه إجابات الاطفال، أن الصعوبة الاولى تكمن في طلب المقارنة، داخل المجموعة الواحدة من الاشياء من تعداد المجموعة الثانوية بالنسبة الى المجموعة الرئيسية. ومع أخذ كل هذه الصعوبات بعين الاعتبار، لقد تخيلنا سياقاً يقوم الطفل خلاله ببناء مجموعات داخل المجموعة الرئيسية، حيث ان كم المجموعة الجزئية متغير بينا كم المجموعة الرئيسية يبقى ثابتاً، ثانياً: إننا نطلب منهم أن يقارنوا المجموعة الثانوية بالمجموعة الرئيسية لمجموعة أخرى مكافئة للمجموعة الرئيسية الاولى قبل أن يقوموا بالمقارنة هذه داخل المجموعة ذاتها. وقد كان متوقعاً أن يتكيّف الطفل تدريجياً مع هذه الاعمال في الجزء الأول من الاختبار قبل أن يعطى الجواب الصحيح مباشرة وهو ما يسمح به نظام العمليات العقلية. كذلك أن تتيح الإجابات عن الاسئلة المتعلقة بالمجموعات الاولى والثانية فرصاً جديدة أمام الطفل ليعلن عن شكوكه. وسنستعرض فيما يلي ملخصاً للطريقة المعتمدة حتى نوضح الامثلة بصورة أفضل: يعطى المختبر لدمية ٦ حبات من الفاكهة، مثلاً ٤ حبات من المشمش وحبتي دراق (أأأأ ب ب)، ونطلب من الطفل أن يعطى لدمية أخرى العدد نفسه من الفاكهة التي أعطيت للدمية الاولى بحيث تأكل الدميتان العدد نفسه من الفاكهة ولا تكون إحداهما ومحسودة من الأخرى ؛ ، ولكن الدمية الأخرى تحب الدراق: فأعطها دراقاً أكثر مما اعطيت الاولى. ونعيد هذه الملاحظات عدة مرات، حتى تصبح واضحة للطفل. ونستطيع أن ننوع التجارب بحيث نجعلها أقل أو أكثر صعوبة. بحيث ندخل أو نخرج عناصر جديدة من وإلى المجموعة الاولى.

هنا أنواع من السلوك لاحظها المختبر من المستوى الأدنى الى المستوى الاعلى [1 إلى ٧]. 1 - أو 1 ب ، هذا غير ممكن ... في الحقيقة لا أعرف ، يمكن أن نفعل ذلك بعض الاحيان ، ولكن أنا لا أستطيع ، هناك دمية ستكون محسودة ، أو هذا لا يمكن أن يكون عادلاً » .

II - أعطى الطفل الدمية الثانية ب ب ب ب أأأأ ، قلت لنفسي إن المشمش
 فاكهة ، إذا أعطيت الدمية ٤ حبات مشمش ، وأكثر من الدراق ، فأعطيت ٤ أيضاً اذن أخذت أكثر مما أخذته الاولى».

III - أعطى الطفل الدمية الثانية أأ ب ب ب وإذن يجب أن تأخذ اكثر من الدراق، ولكن كمية المشمش داتها، لذلك أعطيتها (عدداً) أقل من المشمش ع. IV - أعطى الطفل الدمية الثانية أأأأأ، لم يعطها مشمشاً - ولكن العدد السليم من الفاكهة.

٧ _ أعطى الطفل عدة حلول وكلها صحيحة.

وسنستعرض فيها يلي مثلاً عن تردد الطفل خلال إنشاء المجموعات. ويجب ألا ننسى أن النموذج الاختباري هو أن ب ب ب ، (٤ دراق و٢ مشمش) ، وأننا نطلب من الطفل أن يعطي الدمية الثانية و العدد نفسه من الفاكهة ، ولكن أكثر من الدراق ، . وجرى الحوار التالم بن الطفل والمختبر.

المختبر: 1 ماذا أعطيتها ؟ ١١.

الطفل: ٢١ مشمش و٤ دراق.

المختبر: وهل تستطيع أن تتذكر ما قلته الآن؟ ٤.

الطفل: 1 يجب ان تأخذ الدمية الثانية الشيء نفسه ».

المختبر: والشيء نفسه من ماذا ؟ ٤.

الطفل: والشيء نفسه من الفاكهة الأخرى.

المختبر: وتريد الدمية الثانية أن تأخذ الشيء نفسه من الفاكهة كالدمية الاولى، ولكنها تريد مشمشاً أكثر من الاولى؛.

الطفل: وإذاً ، يجب اضافة فاكهة ٥.

المختبر: ﴿ إِذَا ۚ إِفْعَلَ ﴾ وضع الطفل أأأأأأ ب ب ب ب ب الطفل: ﴿ ... كلا ﴾ .

المختبر: «أعد ذلك».

الطفل: وأخذ كل الفاكهة التي أعطاها للدمية الثانية، ويظهر وكأنه اكتشف شيئاً ما. وإذاً، يجب ان نعطيها مشمشاً فقط ؟ و فأعطى الدمية أأأأأأ.

المختبر: ﴿ وَالآنَ مَاذَا لَدِيهَا ؟ ﴾.

الطفل: والآن لديها مشمش أكثر من الدمية الاولى ..

المختبر: « هل صحيح أن الدمية الأولى والدمية الثانية لديها الشيء نفسه من الفاكهة ؟ ».

الطفل: وكلا، احداها لديها اكثر ،.

المختبر: وأيها؟ ٤.

الطفل: 1 الدمية الثانية، لقد أعطينها حبتي مشمش أكثر 1.

المختبر: وهل أنت أكيد ؟ إذا كم حبة فاكهة لديها ؟ ٥٠.

الطفل: (دون أن ينظر)، و لديها ٨ حبات.

المختبر: ﴿ أَنْظُرُ وَعُدَّ ﴾ .

الطفل: فجأة، ﴿ وهي أيضاً لديها ٦ ﴾ .

المختبر: ﴿ أَنظر لقد فعلت ما يجب ﴾.

لنستعرض التردد فيا يخص الاسئلة حول المجموعة الاولى أأ ب ب ب وجموعة الدمية الثانية أأأأ ب ب. فإن الطفل صنع مجموعته بنفسه، ونستطيع أن نقول ان لديه صعوبات في الإجابة عن أسئلتنا. ويبدو من الاكيد، انطلاقاً من هذا المثل أن عمل مجموعة بإضافة العناصر واحداً واحداً ليس الشيء نفسه في الممارعلى الخالة الحاهزة.

المختبر: 1 من لديها أكثر من المشمش؟ ٤.

الطفل: « اللعبة الأولى ، أعتقد أن لدى اللعبتين الشيء نفسه من الفاكهة ». المختبر : وحقيقة ؟ لماذا ؟ ».

الطفل: «إذا نظرنـا الى المشمش، نجد اللعبـة الاولى لــديها أكثر... حبتــا دراق... كلا، إذا أخذنا الدراق... كلا، لدى اللعبـتين الشيء نفسه ».

الاحتفاظ بالحجم:

تعني مسألة الاحتفاظ بالحجم(١) عدداً كبيراً من المواقف، حيث الصعوبات معروفة في هذه المواقف، وهي التعبيز بين الوزن والحجم، بالرغم من أن الاشياء الكبيرة ليست قاعدة عامة؛ ثانياً، الكبيرة ليست وائم أثقل من الاشياء الصغيرة، وهذه ليست قاعدة عامة؛ ثانياً، بالرغم من أن للوزن علاقة بكمية الماء التي تزيد حين نغطس شيئاً في وعاء مملوء بالماء، ولكن الحجم هنا هو المهم وليس الوزن. وقد عرض على الاطفال عدد من الاوعية المملوءة بالحددة، (أحد الاوعية الكبيرة يمكن أن تزن أقل من وعاء صغير)، وموازين حتى يستطيع الاطفال معرفة وزن الاوعية. ونطلب من الاطفال الوعية المعرفة العدد من منافذ، (لا) من المانات التالية:

(۱) شيئان من الوزن ذاته، ولكن بججمين مختلفين؛ (۲) شيئان من الحجم ذاته ولكن بوزنين مختلفين؛ (۳) شيئان بوزنين وبمجمين مختلفين، حيث أن الشيء الكبير يزن أكثر من الشيء الصغير.

ولقد تم ملاحظة مجموعة من الحلول التوفيقية يمكن أن تعتبر نماذج من حيث نوعها. شيئان مختلفان في الكبر ولكن لها الوزن نفسه، يستطيع بعض الاطفال إلغاء العامل الثاني، وأن يحكموا جيداً، بحيث لا يأخذون سوى الحجم بعين الاعتبار. وإذا طلبنا التنبؤ بما يحصل حين نضع في الماء شيئين لها الوزن نفسه. فإنهم يظنون أن الجسم الاثقل يوفع مستوى الماء أكثر، وإذا حصل أن الوزن

Piaget, J. Inhelder. Le développement des quantités physiques chez l'enfant. p. _ _ \ 37.

والحجم يتغيران بشكل معاكس، فإنهم يظنون أن الوزن يعوض الحجم. وهذا أضخم ولكن الآخر أثقل... الماء يرتفع الشيء نفسه ع. وعندما يلاحظ الطفل نتائج إغراق الأشياء في الماء ، يقول: وقد تغير وزن الجسم ، لأن الماء إرتفع الى مستوى أعلى ع. يخترع الطفل سبباً معقولا ليوفق بين الملاحظتين، ويفترض ان بعض الاشياء يتغير وزنها عندما نضعها في الماء . ولكنه مضطر أن يفترض أن جميع الاشياء لا تخضع لهذا القانون . ولكن في مستوى النمو الذي يتميز به ، هذا لا يزعجه .

بعض الأطفال الأقل تقدماً من الذين تكلمنا معهم في السابق، يرفضون أن يسلموا ببساطة بأشياء مفروغ منها، أو أنهم يصرون على القول بأن الاشياء تزن الشيء نون الشيء ولكن و الموازين ليست دقيقة و، أو و أن احدهم ضقط عليها »، أو أنهم يحاولون أن يبرهنوا أن كل شيء يسير مثلما تنبأوا، وهو أن الاجسام الثقيلة ترفع الماء الى أعلى: و وليس علينا إلا أن ننظر لنعرف ذلك ، ويؤكدون هذا وهم ينظرون جانباً.

بالنسبة لنا، فإن الحلول التوفيقية والتردد، هي علامات مهمة توضح لنا طريقة عمل الاواليات خلال مرحلة الانتقال. ففي جميع الحالات، فإن الاطفال ينتقلون من حل الى آخر، ويغيرون بصورة دائمة خط تفكيرهم، ولكن النموذجين اللذين يقدمونها يبقيان غير كاملين ولا يناسبان الموقف. في بعض الاحيان، فإن الجهود المبذولة للتوفيق بين التمثلين تؤدي الى انبناءات جديدة تمل المسألة بشكل رائم. ولكن أحياناً يتوصلون الى حلول توفيقية يجاول فيها الطفل أن يعوض الفروقات الحاصلة (مثلاً العرن) بواسطة أخرى (مثلاً الكبر) بالرغم من أن هذه الفروقات تفترض متغيرات متنافرة، في المسائل التي يتاح فيها للأطفال أن يغيروا، يتمكن فيها الاطفال أن يتحققوا من تنبؤاتهم، فإن حيرتهم تكون نتيجة عدم التوافق بين

تفكيرهم وننائج الاختبار. والتناقض بحسب و بياجه ا(١) هـ و إعطاء تفسيريـن غتلفين للموقف نفسه من بين عدة تمثيلات. فالموقف الحقيقي ليس سوى مناسبة لتفسير تمثيل من التمثيلات. فالمواقف التي يختارها المختبر تؤدي نتائجها الى ظهور تمثيلات عتلفة ، وعندما يعمل الطفل على تركيب هذه التمثيلات بطريقة جديدة، فإنه يتوصل الى اكتساب المفهوم الجديد.



الفصش لأكخاميس

ككوين المفك هيم عِندالأطفال اللبنانېبن

إن الاختبارات والنتائج التي تكلمنا عنها في الفصول السابقة، تتناول الاطفال في أوروبا وأميركا. وقد بينت الدراسات التي قام بها وراف و و سان كلير ع (Raph et Sainclair) في الولايات المتحدة الاميركيسة ، بين المهاجسريسن البورتوريكين ه و الايطالبين » وغيرهم، أن تكويس المفاهم يختلف عنه في سويسرا ، وبينت الشيء نفسه الدراسات التي قام بها علماء النفس في و مختبر السياق الادراكي واللغة ، (Laboratofre de processus cognitif et du langage) في باريس.

وانطلاقاً من كون البيئة هي من العوامل المهمة في التأثير على تكويس المفاهيم بشكل خاص، وعلى الذكاء بشكل عام، فإننا قمنا في لبنان بعض الدراسات التي تناولت تكوين مفاهيم العدد، والكمية، والوزن والحجم، والكسور، والبنبات المنطقية، وذلك اما شخصياً، وإما مع آخرين.

أولاً _ مفاهيم الاحتفاظ * بالمادة والوزن والحجم:

قمم «بياجه» تكوين مفاهيم الاحتفاظ الى أربع مراحل أساسية، تتفرع عنها أربع مراحل فرعية (١):

Conservation.

Plaget, J. Inhelder. B. Le développement des quantités physiques chez l'enfant. - 1

المرحلة الأولى _ غياب الاحتفاظ:

في المرحلة الاولى هذه التي تمثل حتى عمر ٧، ٨ سنوات، يغيب مفهوم الاحتفاظ (المادة، والوزن، والحجم). ويتمييز غياب الاحتفاظ بالمادة بأن الاطفال مثلاً لا يظهرون إستجابات الاحتفاظ أو لا يدركون النبسات (Invariance) في كمية المادة عند أدنى تغيير في الشكل. وليس من قانون عام يوجه الاطفال في هذه المرحلة في إعتاد الزيادة أو النقصان في المادة أثناء تغيير الشكل، فالموقف يختلف من طفل الى آخر.

المرحلة الثانية _ تقسم هذه المرحلة إلى مرحلتين فرعيتين (من ٨ - ١٠ سنوات):

أ ـ ردات فعل وسيطة ، بين غياب الاحتفاظ والاحتفاظ التام بالمادة. تأتي
 اجابات الاطفال هنا متقدمة عن المرحلة الاولى، ودون اكتشاف الاحتفاظ التام
 بالمادة. فالتردد في الإجابة والتلمس، هما اللذان يميزان مرحلة الانتقال هذه.

بـ تتميز هذه المرحلة باكتشاف الطفل قضية ثبات المادة حتى بعد تغيير
 الشكل بطرق مختلفة ، فيتكون هنا مفهوم الاحتفاظ الذي يؤكد من قبل جميع
 الاطفال . وينحصر مفهوم الاحتفاظ بالمادة فقط دون الوزن والحجم .

المرحلة الثالثة ـ الاحتفاظ بالوزن (من ١٠، ١١ الى ١٢ سنة):

تقسم هذه المرحلة الى مرحلتين فرعيتين:

أ ـ ردات فعل وسيطة بين غياب الاحتفاظ والاحتفاظ بالوزن. ردات الفعل
 هذه تشبه ردات فعل المرحلة السابقة للاحتفاظ بالمادة، وهي تتميز أيضاً بتأرجح
 الإجابات بين الاحتفاظ بالوزن، وبين التردد في ذلك.

ب ـ يعتمد الطفل مفهوم الاحتفاظ بالوزن بشكل مبدئي وبتحليل منطقي في بعض الاحيان، ولكن من غير أن يتكون لديه مفهوم الاحتفاظ بالمحجم. المرحلة الرابعة ـ الاحتفاظ بالحجم (١١، ١٢ سنة):

تتميز مرحلة الاحتفاظ بالحجم، بموجمود ردات فعمل وسيطة بين غيماب الاحتفاظ، والاحتفاظ التام في نهاية عمر ١٣ سنة، وهي شبيهة بالمرحلتين الثانية والثالثة.

ولتحديد المرحلة التي وصل اليها الطفل في تكوين المفاهيم الفيزيائية ، عرض «بياجه » و « انبلدر » ، التقنيات الاساسية لإكتشاف مفاهيم الاحتفاظ الثلاثة عند الطفل من سن ٤ سنوات الى سن ١٢ سنة ، ونعتمدها في بحثنا هذا وهي على الشكل التالى :

فها يختص بمفهومي الاحتفاظ بالمادة والوزن، يعطي الطفل كرة من المعجون ويطلب منه أن يصنع واحدة بماثلة لها والكبر نفسه، والثقل نفسه ب. وعند التأكد من تشابه الكرتين، يغير شكل إحداها وتبقى الثانية كشاهد. هذا التغيير في الشكل يتم اما بتمديد الكرة على شكل اسطوانة، واما بجعلها قرصاً، وأما بتقطيعها أشكالاً صغيرة. ثم نسأل الطفل، اذا كان الشكلان لا يزالان متشابهين بكمية المادة، والهزن، وبطلب منه أن يعلل إجاباته بقدر الإمكان.

أما بالنسبة لمفهوم الاحتفاظ بالحجم، فيتم تقييمه بواسطة الحيز الذي تشغله كرة المعجون داخل الماء في وعاء ما .

لذلك يحدد إرتفاع الماء في الوعاء بواسطة قلم حبر أو شريط لاصق قبل إغراق إحدى الكرتين المتاثلتين فيه ، ويسأل الطفل: إذا أدخلت هذه الكرة من المعجون في الماء فيإذا يحصل ؟ هل تأخذ مكاناً ؟ هل يرتفع مستوى الماء أم يبقى في مكانه ؟ وتكون هذه الاسئلة الاولية مدخلاً للفت نظر الطفل ، وتحديد التجربة التي نحن بصددها ، لأن الاطفال بين ٥ سنوات و ٨ سنوات في الفالبية العظمى يجهلون هذه الظاهرة ويستغربون إرتفاع مستوى الماء عند إدخال جسم فيه .

بعد ذلك يحول شكل إحدى الكرتين على النحو الذي ورد ذكره سابقاً (أي قرص ثم اسطوانة وأجزاء) ويتم ادخال الشكل الجديد في الماء، بعد أن يسأل الطفل مسبقاً: إذا أدخلنا هذه الاسطوانة _ أو القرص، أو الاجزاء _ في الماء فهاذا يحصل ؟ هل تأخذ مكاناً في الماء ؟ والى أين يرتفع الماء بوجودها ؟ ثم يتم إغراق الشكل الجديد ويقارن الارتفاع بالسابق، عندما كانت على هيئة كرة. ويطلب من الطفل في كل مرة أن يبرر سبب إرتفاع الماء.

الوسائل المستخدمة:

أولاً ميزان: أهمية الميزان تكمن في المقارنة أثناء اختباري المادة والوزن بين الكرة المقدمة للطفل كشاهد، والكرة التي يصنعها بنفسه، للتأكد من التساوي بكمية المادة أو الوزن.

ثانياً _ معجون: وهي المادة القابلة للتغيير في الشكل بسهولة: تقدم للطغل كمية من المعجون ويعلل منه أن يصنع كرة مماثلة للشكل الموجود أمامه.

ثالثاً ـ وعاء زجاجي مرقم وشفاف، يحتوي على ماء لإختبار الحجم، وقلم أحر لتحديد مستوى إرتفاع الماء في الوعاء .

رابعاً ـ جهاز تسجيل: استخدم هذا الجهاز في تسجيل نص الحوار مع الطغل، وجرى تفريغ المعلومات فيا بعد.

العينة :

وقد تم اختيار المينة من مدرستين، إحداها رسمية والاخرى خاصة وذلك لدراسة تأثير العامل الاجتاعي على عملية تكوين المفاهيم باعتبار أن تلاميذ المدرسة الرسمية ينتمون الى فئات اجتاعية فقيرة، بينا تلاميذ المدرسة الخاصة ينتمون الى فئات اجتاعية أعلى مستوى.

وقد كان مجموع أفراد العينة ٥ تلميذاً، وهي بلا شك عينة صغيرة ولا يمكن التعميم انطلاقاً منها، ولكنها يمكن أن تعطينا فكرة حول الموضوع الذي نود دراسته ويمكن أن نقول انها دراسة استكثافية لما يمكن ان نحصل عليه اذا قمنا بدراسة على عينة كبيرة.

وقد توزعت العيّنة كالتالي: ٢٩ تلميذاً من المدرسة الرسمية و٣٠ تلميذاً من المدرسة الخاصة.

وقبل الخوض في عملية تصنيف الاجابات، لا بد من التذكير بأن و بياجه ه^(۱) حدد بداية تكوين التفكير الإجرائي لدى الطفل، بين ۷، ۸ سنوات و ۲، ۱۸ سنة، فترة تكوين مفاهيم الاحتفاظ، كحد فاصل بين التفكير الحدسي (من ٤ الى ۷، ۸ سنوات) والتفكير المجرد (من ۲، ۲ سنة) (۱).

لذا فإن مفاهم الاحتفاظ بالمادة والوزن والحجم، لا تظهر الا في أثناه الطفولة الثانية (بين ٧ و ٢ ١ سنة) (١) فيتكون لدى الطفل مفهوم الاحتفاظ بالمادة في سن الثانية (بين ٧ و ٢ ١ سنة) (١٠) فيتكون لدى الطفل مفهوم الاحتفاظ بالمادة في ١١ ، ٢ سنوات والحجم في ١١ ، ٢ سنوات والحجم في ١١ ، ٢ سنة . أغا هذه الأعار التي حددها وبياجه ، تأخذ بعين الاعتبار الفترة الزمنية التقريبية التي تتكون ضمنها هذه المفاهم . فالسنة السابعة أو الثامنة هي متوسط المحمر الذي تبدأ فيه المفاهم بالظهور ، ويبدأ ذكاء الطفل الطبيعي بالتحول ليصبح إجرائياً ، أما الطفل الموهوب أو المتفوق ، يكتسب الاحتفاظ بعمر مبكر . أما الطفل ذو المستوى العقلي المدني فيم لديه الاكتساب ببطه . وقد وجدنا في المينة التوسط من العمر ، وآخرين دونه .

وقد وجد سمبر الحوري في دراسته، ان بين أحد عشر طفلاً من عمر ٣، ٧، ٨ سنوات، ٦ أطفال فقط تكون لديهم مفهوم الاحتفاظ بالمادة.. لما وجد بين عشرة اطفال من عمر ٩ - ١٠ سنوات، ثمانية منهم اكتسبوا هذا المفهوم. أي بنسبة ٨٠٪ بينا جميع أطفال فئة ١١ - ١٢ سنة وعددهم تسعة اكتمل لديهم مفهوم الاحتفاظ بالمادة. هذا فيا يتعلق بنتائج المدرسة الخاصة أما فيا يتعلق بنتائج المدرسة الرسمية فإنه وجد أن جميع أطفال من عمر ٦ و٧ و٩ سنوات لم يكتسبوا

-١

Plaget. La psychologie de l'intelligence, p. 49.

Plaget. Le développement des quantités physiques chez l'enfant, p. 59.

مفهوم الاحتفاظ بالمادة، بل توزعوا بين غياب الاحتفاظ، والمرحلة الوسيطة، وأن طفلاً واحداً بين أربعة أطفال من سن الثانية عشرة، لم يتكون لديه مفهوم الاحتفاظ بالمادة.

أما بالنسبة لمقارنة نتائج المدرسة الرسمية مع نتائج المدرسة الخاصة ، فإننا نجد ، تراجعاً ملموساً لنتائج المدرسة الرسمية بالمقارنة مع المدرسة الخاصة ، التي أنت نتائجها متفقة إلى حد بعيد مع ما نجده في كتاب و بياجه ، (Le développement de developpement عول تكوين مفاهيم الاحتفاظ بالنسبة للأعمار .

ففي فئة 7، ٧، ٨ سنوات من العمر نجد أن الاكثرية العظمى من أطفال المدرسة الرسمية تجمعت في مرحلتي غياب الاحتفاظ والمرحلة الوسيطة، فها نجد أن أكثر من نصف أطفال عينة المدرسة الخاصة قد تكون لديها مفهوم الاحتفاظ بالمادة بنسبة ٤٤/مقابل ٩/فقط من أطفال للدرسة الرسمية.

وفي فئة ٩ ـ ١٠ سنوات نرى أيضاً، أن نسبة ٢٠ /للمدرسة الخاصة قابلتها بنسبة ٤٠ /للمدرسة الرسمية في غياب مفهوم الاحتفاظ بالمادة، والجدير بالذكر أن النسبة الطبيعية لتكوين هذا المفهوم حسب وبياجه ، تبدأ حوالى ٧٥ / كها بعتبر أن هذا العمر هو انتقالى.

أما في فئة ١٢، ١٢ منة فمن الطبيعي أيضاً أن تكون نتائج الاطفال ١٠٠٪ في تكوين مفهوم الاحتفاظ بالمادة، فنرى مثلاً أن نسبة أطفال المدرسة الرسمية تتدنى قليلاً لتصل الى ٨٧٠٥٪ في حين تعتبر هذه السن، سن الاحتفاظ بالمادة وظهور مفاهيم الاحتفاظ بالوزن والحجم.

أما فيا يتعلق بالاحتفاظ بالوزن، فإن معظم الاطفال ممن هم في مرحلة غياب الاحتفاظ بالوزن، يعتبرون، وبصورة عامة، أن تغيير الشكل الى قسرص أو أسطوانة، وأجزاء يؤدي الى نقصان في الوزن، مقابل الكرة التي تبقى هي الاثقل. فالكرة مثلاً هي اثقل من القرص، و لأن هيدي مموسة وصارت و خفيفة ع، لأن هيدي وطعجناها وأي تحولت الى قرص، فقد فقدت وزنها المائل للكرة، وباتت

خفيفة ولا "تعود ثقيلة .. إنما هذه التقديرات لدى الاطفال ليست مشتركة ، فهناك من يرى ان الكرة هي أقل وزناً من القرص ، كها نلاحظ في حالات أخرى ، الأن القرص يأخذ في الميزان مساحة اكثر من الكرة . أو لأنه مدور صار أثقل، أو لأن هيديك معستها صارت أثقل .

وفي اختبار الاسطوانة والكرة نجد الموقفين نفسيها في اجابات الأطفال كها في اختبار القرص. فمعظم الاطفال يرون بأن الكرة التي تأخذ شكل الاسطوانة تخسر من وزنها ، لأنها تكون وأطول ، أو هي و ممددة أكثر ، أو و أرفع ، بينها الكرة هي مستديرة وه أكبر ، وو مجمعة ، لذلك هي و أثقل ، وفي كون الاسطوانة أكثر وزناً من الكرة ، نجد أسلوباً واحداً في التعبير عن هذا التقدير وإن يكن موقفاً متعارضاً مع الموقف السابق. فالاسطوانة هي أثقل لأنها أيضاً و مطاولة ، أو ، أطول ، مع الموقف السابق. فالاسطوانة هي أجراء معادلة ذهنية في وزن الأشكال المختلفة، أي الطول.

ونرى في اختبار الاجزاء أيضاً، أن معظم الاجابات تعتبر الأجزاء أخف من الكرة. لأن الاجزاء ومشققة، والكرة ومجمعة....

ففي مرحلة غياب الاحتفاظ بالوزن، فإن السبب الحقيقي للتفيرات التي تطرأ على الوزن في نظر الاطفال، يبدو أن التغيرات الشكلية لقطعة المعجون. فالشكل، كما رأينا في غياب الاحتفاظ بالمادة، هو المبرر الرئيسي لزيادة أو نقصان الوزن. والوزن بالنسبة للطفل هو مجرد قوة لا تستند الى كمية متجانسة في المادة بل تفرض شيئاً من الضغط الذي يعود الى نقاط الارتكاز والى شكل الجسم الذي يعقق هذا الضغط. والوزن أيضاً ليس له لطفل هذه المرحلة الثبات الفيزيائي المستقل عن شكل الجسم، وبكلمة أخرى فإن الوزن لم يصبح علاقة موضوعية، المستقل عن شكل الجسم، وبكلمة أخرى فإن الوزن لم يصبح علاقة موضوعية، وهو لم يزل مجرد نشاط يرتكز على التجربة العضلية.

ثم هناك مرحلتان تحتيتان لتكوين مفهوم الاحتفاظ بالوزن:

أ ـ وهنا نجد المستوى الوسيط الذي يتميز بالتردد والتأرجح بين نوعين من

الاجابات. نجد في هذه الاجابات التبرير العكسي للعلاقات المنطقية أو النوعية . فيبدأ الطفل بتخطي الاستيعاب الانوي للوزن، بمعطياته المرئية الملموسة حتى يصل الى ابدال التقييم الحدسي بالتكميم الموضوعي لوزن الجسم .

ونجد في تفكير الطفل في هذه المرحلة عبامل والتأثيل ، في تفكير الطفل الاجرائي في هذه المرحلة فيقول أحد الاطفال ولأن ما شلنا منها ». إن هذه العجرائي في هذه المرحلة فيقول أحد الاطفال ولأن ما شلنا منها ». إن هذه المحملية الاجرائية في تفكير الطفل بدأت بالنمو ، استناداً الم معطيات غير مرئية في الاجزاء ، المختبار نفسه ، ولكنها لم تكتمل بعد ، اذ ان الكرة تبقى أكثر وزناً في الاجزاء ، لأن المحجود في الكرة و بجعين على بعض » ، ولأن الاجزاء وشقفناها صارت خفيفة » . إذا فالاحتفاظ هنا له حدود معينة في تغيير شكل المادة . أما مع تغيير الشكل الى أجزاء ، فالعملية الاجرائية الذهنية تبقى في مستوى التقييم الحدسي ، الشكل الى أجزاء ، فالعملية الاجرائية الذهنية تبقى في مستوى التقييم الحدسي ، الشخراء) .

ونلاحظ في دراسة عامل المكسية في هذه المرحلة، في إجابات الاطفال، ان هذا العامل لم يبرز في الحالات التي درست، إلا على شكل استجابات أثير الطفل لاظهارها. فعند سؤال الاطفال عما يحصل اذا اعيد الشكل الى ما كان عليه قبل تحويله، فأجاب الاطفال و بيصيروا قد بعض».

ب - تتميز بالتأكيد المباشر لثبات الوزن المدرك كضرورة منطقية. وبنمو التفكير الاجرائي عند الطفل، وتكوين مفهوم الاحتفاظ بـالــوزن الذي يثبتــه بمختلف أتماط النشاط الذهني. ولكي يصبح الاحتفاظ بالوزن ثابتاً فإنه ويفترض فقط مفهوم التوزع المتجانس لهذا الوزن في مادة الجسم، ولكن يفترض أيضاً مفهوم التجزئة الممكنة للمعجون، الى قطع متساوية، بحيث يكون بجوع أوزانها معادلاً للوزن الكلى ع.

والبراهين في هذه المرحلة مكتملة وتؤدي الى التـأكبــد القــاطــع للاحتفــاظ بالوزن. ونجد مثلاً نشاط الماثلة الذهنية يسيطر على ضجيج وتبريرات معظم الاجابات. فالوزن هو نفسه في مختلف الاشكال. و لأن ما زدنا شي ولا نقصنا شيء أو و لأن ما راح شيء. ونجد كذلك استخدام التعويض في الاجابات و قطعناها بس ضلوا مع بعض، مثل الاول نفس التقل ٤. فعمليات و التقطيع و أو التطويل ٤ مع إبقاء الاجزاء مع بعضها دون إبعاد أي جزء منها، لا تثير استجابة نقصان الوزن، لأن ما يخسره الشكل الجديد متضمناً حتماً في تعداد أجزائه أو في طوله. ولا بد من الإشارة الى التركيب التجميعي، الذي يعني أن الكل يساوي بحوع الاجزاء والذي يبرز في إجابة مثل و كلهم رح تزينهم مع بعض وما رح نشيل شيء.

ونرى أن معظم الاجابات تمركزت حول إلغاء دور الشكل في تمييز ثبات الوزن أو تغيره. فيقول ع: 1 انت بس غيرت الشكل ، وهو بذلك يؤكد أن تغيير الشكل ليس دليلاً ، ولا يرتبط مطلقاً بالوزن.

وفي نطاق إثبات الاحتفاظ بالوزن في مختلف الاختبارات، اعتمد الاطفال أساليب التأكيد المنطقي والمطلق الذي لا يحتمل جدلاً أو برهنة إضافية، فيقول أحدهم: «اذا بدك بنحطها على الميزان ومنتأكد كمان».

فالاحتفاظ بالوزن إذاً ، في هذه المرحلة الشائشة ، يستنسد الى ثبسات مفهوم الاحتفاظ بالمادة ، خلافاً للمرحلة الثانية التي تميزت بالاحتفاظ بالمادة فقط، دون أن تستتبع بالوزن، وخلافاً أيضاً للمرحلة الاولى التي اعتبرت مرحلة غياب كل أشكال الاحتفاظ ، والتي تبرز ردات فعل مستندة الى آنوية الطفل. فعبدأ التجميع الذي يضمن الاحتفاظ بالمادة . وهذا يعني أن كل وحدة من المادة ، لها وزنها الثابت والوزن الكلي ينتج عن مجموع العناصر المتجانسة ، كما الشيء الكلي ينتج عن جموع أجزائه .

وهكذا فإن جميع أطفال سن السادسة لم يتكون لـديهم مفهـوم الاحتفـاظ بالوزن، وقد توزعوا في مرحلة غياب الاحتفاظ والمرحلة الوسيطة، وأن ٥٠٪ فقط من أطفال عمر السابعة، قد تكون لديهم هذا المفهوم، ونجد النسبة المئوية نفسها في سن الثامنة. وتصل النسبة المئوية الى ٢٠٪في عمر ٩ سنوات، لتصبح • • ١٪في سنوات العمر التالية. أي أن جميع أطفال عينة المدرسة الخاصة من • ١، ١٢ سنة قد تكوّن لديهم مفهوم الاحتفاظ بالوزن.

ونلاحظ تدني نتائج المدرسة الرسمية، ففي فئة العمر ٩ ـ ١٠ سنوات يغيب مفهوم الاحتفاظ بالوزن عند ٩٠ / من العينة، وهي المرحلة التي يعتبرها و بياجه ، فترة تكوين هذا المفهوم. فهذا التدني بين أفراد هذه العينة، دليل على أثر المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي والعلمي. اما فيا يتعلق بنتائج الفئة الثالثة من العمر ، كان من الطبيعي أن تأتي هذه النتائج بنسبة ١٠٠ / نجاح، كونها المرحلة من العمر ، التي يعتبرها وبياجه ، أيضاً ، بأنها بداية ثبات مفهوم الاحتفاظ بالحجم.

أما فيا يتعلق بمفهوم الاحتفاظ بالحجم، فإن مفهوم الاحتفاظ بالحجم يتكون متأخراً في عمر ١١، ١٢ سنة، وحتى أطفال هذه المرحلة يجدون صعوبة في تناول هذا المفهوم كونه يتطلب الفهم الصحيح للعلاقة بين ثلاثة أبعاد هي الوزن والثقل النوعى او الكثافة والحجم.

وتنقسم هذه المرحلة الى تحت مرحلتين: في الاولى، يتطور الذكاء الاجراثي لدى الطفل الى درجة التعبير بواسطة ردات الفعل الوسيطة المترددة، عن فترة انتقالية بين غياب الاحتفاظ بالحجم، والاحتفاظ النام والصريح بهذا المفهوم. وتتميز الثانية، بإجابات واضحة تدل على تكوين مفهوم الاحتفاظ، بأسلوب لا يخلو من التبرير المنطقي المعتمد على نشاطات ذهنية متنوعة.

يؤكد الطفل ثبات المادة والوزن ويبقى اعتقاده بجدوث تغيرات تطرأ على الحجم، مع تغيير شكل كرة المعجون، أو تحويلها الى أجزاء. أما في تحت المرحلة الاولى، من هذه المرحلة الرابعة، فإن الاحتفاظ بالحجم يؤكد في بعض الحالات، وليس في جيعها. وفي تحت ـ المرحلة الثانية يحتفظ بحجم الكرة بالاضافة الى مادتها ووزنها.

ففي المرحلة الاولى لا يقر الأطفال بالاحتفاظ بالحجم، لأن المكان الذي

يشغله الجسم في الماء يتناقص أو يزداد مع تغيير شكل هذا الجسم. وكأن كتلة المعجون تتقلص بتحويلها ، الى قرص، حيث يقول ماهر و لأن طعجناها ، ويقول آخر و لأن شلنا منها علو فأصبحت مبطوحة ،. أو أنها تخسر شيئاً من وزنها بتباعد أجزائها و لأنها صارت شقف ما بتاخد محل مثل الاول ،.

ولكي يعتمد الطفل الاحتفاظ بالحجم عليه أن يعتبر أجزاء مقطعة ما متجانسة فيا بينها من ناحية المكنان الذي تشغلمه هدده الاجبزاء، وألا يفترض التمدد والتقلص عند تغيير الوضعية. لأن تعادل الاجزاء الذي يتحقق نحو سن السابعة لكمية المادة، ونحو العاشرة للوزن، هو الذي يتداخل في المشكلة الجديدة لحجم الجسم أو المكان الفيزيائي، كما يقول وبياجه الاله.

فالحجم يختلف تبعاً للأطفال مع تغيير الشكل الى قرص، أو أسطوانة أو أجزاء . فيعتقد الاطفال عامة أن حجم القرص أصغر من حجم الكرة، في الوقت الذي يعتبرون أن حجم الاسطوانة أكبر لأنها تربع بارتفاعها مكاناً أكبر من الماء، كما يعتقدون أن الكرة تبقى أضخم من الاجزاء ، فتشغل في الماء حيزاً أكبر . إن الاحتفاظ بالحجم يفترض ، كأشكال الاحتفاظ الاخرى التجانس بين «أجزاء » الماكل »، انما تعادل العناصر في المادة والوزن، ليس كافياً لتكوين مفهوم الحجم، اذ لا بد من إكتساب مفهوم اللاتحدد واللاتقلص لعناصر الحجم عند تغيير الشكل ، أما بالنسبة للتتاثيج التي حصلنا عليها:

أ _ تحت _ مرحلة أولى: هنا يظهر التردد والتنارجيح في وضوح مفهوم الاحتفاظ بالحجم. فالحجج والتبريرات التي يقدمها الاطفنال، لاثبات غياب الاحتفاظ بالحجم، هي نفسها التي رأيناها، فيا يختص بكمية المادة والوزن، فالاسطوانة هي اكبر حجاً لأنها أطول، أو هي أصغر لأنها ارفع. والكرة أيضاً

Piaget. J. Inhelder. N. le dévelopement des quantités physiques chez l'enfant. $-\chi$ p. 49.

هي أكبر حجراً ، لأن القرص و مموس ، والأجزاء كلها أكبر أو أصغر حجراً ، لأنها أكثر عدداً ، أو أصغر من الكرة . من ناحية أخرى ، فإن الحجج والتبريرات التي يقدمها الاطفال حول ثبات الحجم تستند الى النشاطات نفسها التي رأيناها ، في تبرير الاحتفاظ بالملدة ، والوزن . قصدنا بها النشاطات الذهنية المختلفة (١٠) : المهائلة ، والتركب العكسي ، والتعويض والتكميم بتعادل الإجزاء . فبعض الاطفال يبرر الاحتفاظ بالحجم بادعاء المهائلة بالملدة والوزن أيضاً : « لأن المعجونة بيضل تقلها وكبرها مثل ما هو » ، أو « بتطلع المي نفس الشيء لأنها ثقيلة » . ويقصد بذلك أن الوزن لم يتغير فهي تحتفظ بوزنها لذا احتفظت بحجمها .

ويعتمد بعض الاطفال في اجاباتهم المماثلة بشكلها العام: 3 لأن ما راح منها شي بس تغير الشكل a.

ويبرز هنا التردد الواضح في إعتاد ثبات مفهوم الحجم في إجابات الاطفال. فقد يستطيع الطفل أن يتلمس موضوع الاختبار بذاته ودون مساعدة الباحث: وإن مستوى الماء يرتفع عند ادخال الكرة ۽ لأنها و بتاخد محل أو بتاخد وسعة ، ومع ذلك فإن الطفل لا يتوصل الى تعميم هذه الاستنتاجات على جميع حالات تغيير الشكل. ففي بجال التردد هذا يقول احد الاطفال: ولأ ... يمكن بتضل مثل بعضها ، ويقول آخر و معقولي نفس الحجم ». وحين طلب منه تحديد موقف نهائي، طلب استكال الاختبار بقوله: وما منقدر نعرف الا ما نحطها ، ويبقى أن نقول، إن المادة تبدو لطفل هذه المرحلة الوسيطة ، وكأنها مطاطة ، اي أنها تزداد ، أو تنقص عند تغيير الشكل. بينا الاحتفاظ التام بالحجم ، يستدل عليه استناداً الى كون الاجزاء تبقى بتشبع ثابت (١٠) لذلك فإن بناء مفهوم الاحتفاظ العجم ، يستدل عليه بالحجم ، يأتي متأخراً.

ب ـ تحت ـ مرحلة ثانية : وهي الإجابات التي تعبر عن ثبات مفهوم الاحتفاظ

Piaget, J. La psychologie de l'intelligence, p. 122.

بالحجم الفيزيائي. وفي تحليل النتائج وجد سمير الحوري، أن التحليلات المنطقية للاطفال تستند الى الماثلة فقط. ووجد في هذه الاجابات تماثلاً ذا مظهرين فيا يتعلق بثبات مفهوم الحجم.

أ_المظهر الاول: النهائل الداخلي بين أجزاء والكل الواحد بحيث أن تموضع الاجزاء عند تغيير الشكل لا يزيد، ولا ينقص شيئاً من الحجم، كما عند الوزن والمادة.

ب _ المظهر الثاني: النهائل العرضي بين ثوابت المادة والوزن والحجم، يحيث أن الطفل يبرر أشكال هذه الاحتفاظات استناداً الى واحد من الاحتفاظين الاخرين، أو للاثنين معاً ، كأن يبرر الاحتفاظ بالحجم، انطلاقاً من الوزن، أو انطلاقاً من الهزن والمادة معاً.

انما نلاحظ أن هذين النوعين من التأثل ينتجان عن عمليات عكسية. ونجد في اجابات الاطفال: و ما شلنا شي و لا حطينا شي ه، أو: و ما نقصت شي و ما زدت شي بس غيرت شكلها ٤. ونجد أيضاً التركيب الاجرائي المكسي أو التعويضي مثل: و ... بس ضعفناها و ... بس طولناها ٤. فهذا التعادل في الاجزاء لمادة الجسم لم يختلف باختلاف الشكل، ونجد الدليل على النشاط الذهني التعويضي، فيمتبر أحد الاطفال أن القرص يزداد عرضاً، انما يقلل هذا الشكل من الارتفاع الذي يسميه والوساعة ٤.

ونجد النائل العرضي تقريباً في جمع الإجابات الواردة. فمن الاطفال من يرتكز في اجابته على مادة الجسم ليعتمد ثبات الحجم، كقول احدهم: وعشان نفس المعجونة بس مطولينها ع. وحين يتضع نضوج فكرة الاحتفاظ بالحجم، ويحرج الطفل لاعطاء تبرير منطقي يكشف عن نمط النمو الذهني لديه، فإنه يرد هذا الثبات في الحجم الى المادة نفسها. فأحد الاطفال يتوصل الى اعتاد مفهوم الحجم كلفظة، بقوله لأن ونفس الحجم ع، وعندما سئلت عما تعنيه كلمة ونفس الحجم ع، وعندما سئلت عما تعنيه كلمة ونفس يعتمد، في تبرير ثبات الحجم، على الاحتفاظ بالوزن. فيقول أحدهم وبعدها تقيلي مثل ما هي، أو و لأن الوزن بعده نفسه وفي مكان آخر و نفس الوزن ونفس الحجم ،، أي أن المعجونة تحتفظ بمادتها، وأصبح لها وزناً، لذا فهي تحتفظ بمجمها.

ويعتبر بعض الاطفال، أن ثبات الحجم الذي يرتبط بالمكان الذي يشغله الجسم في الماء، يرتبط أيضاً، بالاضافة الى المادة والوزن، بالضغط الذي يشكله هذا الجسم على الماء من أسفل الى أعلى، وهو ما يؤدي الى ارتفاع مستوى الماء في الوعاء.

وفي النهاية، فإن الطفل يصل في متوسط عمر ١١ - ١٢ سنة الى تطور في نشاطه الاجرائي، لمعرفة مفهوم الاحتفاظ بالحجم وثباته، فيدافع عن قناعاته بواسطة التأثل الجوهري او العرضي¹¹⁾.

وقد وجد سمير الحوري أن أعلى نسبة لثبات الحجم هي في عمر ١١ و١٣ سنة وهى المرحلة من العمر التي يبدأ بها هذا المفهوم بالنضوج والتكوين.

ونجد في عينة المدرسة الخاصة أن نسبة النجاح لفئة الأعار ($\Gamma - \Gamma - \Lambda$) سنوات هي بنسبة $\Gamma / \Lambda = 0$, وفي فئة الأعار ($\Gamma - \Gamma - \Lambda$) سنوات كانت نسبة النجاح $\Gamma / \Lambda = 0$. ($\Gamma / \Lambda = 0$) سنة فقد نجح جميع الأطفال في اكتساب المفهوم.

أما في عينة المدرسة الرسمية ، فلم ترد أي حالة من ٦ الى ٩ سنوات تدل على الاحتفاظ بالحجم ، باستثناء طفل واحد في الثامنة من عمره دلت اجابته على بداية تكوين للمفهوم ، بينا كانت نتائج النجاح لعمر ١٠ سنوات بنسبة ٢٠٪ ، أما أطفال ١٠، ١٢ سنة فقد كانت نسبة النجاح لديهم ٥٠٪ .

بمقارنة نتائج المدرستين، يتبين لنا الفروق الواضحة وبشكل ملموس.فنتائج المدرسة الرسمية هي متدنية جداً بالنسبة لنتائج المدرسة الخاصة، وفي مختلف فثات الأعمار.

Plaget. J. Six études de psychologie, p. 141.

ولالقماء الضوء على الاثر الاقتصادي ـ الاجتاعي والعلمي في تحديد هذه الفروقات في النتائج، لا بد من التمذكير أن العينة قمد اختيرت ممن مدرستين خاصة ورسمية تختلفان في المستوى الاقتصادي ـ الاجتاعي تبعاً للوسط المعيشي لأطفال هذه العينة من جهة، وفي المستوى العلمي تبعاً للنتائج الدراسية التي تعطيها كل من هاتين المدرستين من جهة ثانية، ولا بد من التذكير بأن الحرب كان لها التأثير الكبير على تدني مستوى المدرسة الرسمية.

في مقارنة النسب المدوية للنجاح لعينة الأطفال اللبنانيين (٥٩ طفلاً) ، مع الأخذ بعين الاعتبار صغر العينة ، ولعينة الاطفال التي درسها «بياجه » في جنيف والبالغة ، ١٧٥ طفلاً ، يتبين لنا أن النتائج تتقارب في عمري السادسة والسابعة ، وتكاد تكون متاثلة في عمر السادسة ، وهي كذلك في اختبار مفهوم الاحتفاظ بالمادة . أما في فئات الاعار من ٨ الى ١١ سنة ، فنلاحظ أن نتائج أطفالنا متدنية عن نتائج أطفال جنيف .

ولا بد من القول في النهاية أن تطور التفكير المنطقي لدى الطفل اللبناني (انطلاقاً من العينة التي درسنا)، يمر بمراحل مختلفة من النشاطات العقلية، في نبر تكوين مفاهيم الاحتفاظ، وهذه المراحل مطابقة لنمط تطور التفكير المنطقي وللنشاطات العقلية التي تحدث عنها «بياجه»، فينتقبل الطفيل من مسرحلة الاستيعاب الانوي، والتغييرات المرئية للاشياه، وبتقييم حدسي لها، الى مرحلة ويستخدم في تبريراته المنطقية حججاً متنوعة تتمحور حول نشاط التماثل والمكسية والتعويض، وقد تبين ذلك في كون اجابات الاطفيال كانت مشابهة تمامل للإجابات التي يكون اجابات الاطفيال كانت مشابهة تمامل للإجابات التي في كتناب و نمو الحديث الفيزيائية عند الطفيل المؤلى موضعة بالنسبة لنتائج المدرسة الخاصة ونتائج المدرسة الرسمية فكانت نتائج المدرسة والعلمية في نمو الطفل العقلى.
الأولى مرتفعة بالنسبة لنتائج المدرسة الشاعل على تأثير العوامل الاجتاعية والاقتصادية والعلمية في نمو الطفل العقلى.

ثانياً _ تكوين مفهوم العدد عند الأطفال من ٤ الى ٣ سنوات:

لدراسة اثر البيئة الاجتاعية الاقتصادية على تكوين المفاهيم عند الاطفال، تم اختيار العينة من مستويين: أولاً: مدرسة خاصة في بيروت. ثانياً: مدرسة رسمية في وسط ريفي فقير في جنوبي لبنان. وبلغ عدد أفراد العينة ٩٠ طفلاً، ٤٥ طفلاً من كل مدرسة توزعوا على الاعمار كالتالي: ١٥ طفلاً من عمر ٤ سنوات، و١٥ طفلاً من عمر ٥ سنوات، و١٥ طفلاً من عمر ٥ سنوات، و١٥ طفلاً من عمر ٣ سنوات. (قام بالدراسة محمد جعفر ومرج سليم).

الاختبار(١):

تركزت الاختبارات التي تم اجراؤها على أفراد العينة على مفهوم الاحتفاظ بالعدد ، وجاءت على نوعين: العدد الكمسي والعـدد الترتببي. وبلـغ عـدد هـذه الاختبارات خسة وهى كالتالي:

١ ـ اختبار الدوائر: (اعددنا ٢٥ دائرة خشبية متساوية في اللون والحجم. فنضع الدوائر على الطاولة، ونضع أمام الطفل صفاً منها مؤلفاً من عشر دوائر. ونطلب من الطفل أن يجعل مثلها في صف آخر).

٢ ـ اختبار الكلل: (عبارة عن عشرين كرة ذات لون وحجم موحد). ونقبول للطفل بعد أن نضع الكلل على الطاولة ، كلم أخذت كلة ، سوف تأخذ أنت أيضاً كلة حتى تنتهي جميع هذه الكلل. (عندما يصبح معنا ٣ أو ٦ أو ٨) نسأل الطفل من صار معه أكثر ؟ وعندما تنتهي المجموعة نسأل من أخذ اكثر ؟

٣ _ اختبار الزجاجات والاقداح: أحضرنا لهذه الغاية سبع قناني وعشرة

۱ - الاختبارات والوسائل مستوحاة من كتاب:

أكواب. نضع على الطاولة سبع قناني وعشرة أقداح. نجعل القناني على الطاولة في خط مستقم، تبعد الواحدة عن الاخرى ٢ سم. ونقدم للطفل مجموعة الاقداح، ونطلب منه أن يوزع الاقداح على القناني وقدحاً واحداً أمام كل قنينة، فإذا تمكن من ذلك سوف نسأله عن الفائض من الاقداح.

ثم نسأل الطفل: هل معنا العدد نفسه من القناني والأقداح؟ لماذا ؟

فأذا تمكن الطفل من الاجابة الصحيحة ، نباعد بين القنائي حتى تصبح على خط أطول من خط الاقداح ، ونسأل: أيها اكثر الآن القنائي أم الاقداح ؟ ولماذا ؟ ثم أقداب بين القنائي أم الاقداح ؟ ولماذا ؟ ثم نقارب بين القنائي بحيث تصبح على خط أقصر من خط الاقداح ، ونسأل: أيها اكثر من خط الاقداح ، ونسأل: هل لا زال معنا العدد نفسه من القنائي والاقداح ؟ لماذا ؟ 2 _ اختبار المزهريات والورود: وهي عبارة عن ٧ مزهريات و ١٠ وردات حياء اصطناعية .

نضع المزهريات على خط مستقيم، ونقدم للطفل باقة الورد قائلين له: ضع في كل مزهرية وردة، ثم نسأل الطفل: لماذا بقي لديك هذا الفائض من الورد ؟ ونسأل كذلك: أيتها أكثر المزهريات أم الورد ؟ وللذا ؟

أما بالنسبة للعدد الترتيبي فقد أجرينا اختبارين هما:

ا ختبار الخشيبات: أعددنا عشر خشيبات متسلسلة الطول من ١ سم الى
 ١ سم. ونضعها أمام الطفل بحيث تكون عشوائية غير مرتبة. ونقول للطفل أن
 يصنع منها درجاً. نراقب التقنية التي يستخدمها الطفل ونسجل عمله.

٢ - اختبار الدمى والعصي: اعددنا عشر دمى منشابه لا تختلف الا من حيث الطول وتتراوح بين ٥ سم و٤١ سم، وعشر خشيبات يتراوح طولها بين ٢ و ١١ سم. وغيري هذا الاختبار على دفعتين: نضع الدمى أمام الطفل بشكل عشوائي ونطلب من الطفل ان يرتب الدمى حسب الطول، وعندما ينتهي من ترتيبها نضع أمامه العصى بشكل عشوائي، ونقول له: هذه العصى لهذه الدمى. نسيت كل دمية أن

تأخذ عصاها . حاول أن تعطي كل دمية عصاها . فأعط كل دمية العصى التي تناسعه .

يكن تصنيف التلاميذ ، بحسب التقنيات التي استعملوها اثناء اجاباتهم ، تبعاً للتجارب التي قمنا بها ، وبعد دراستنا لهذه التقنيات وتلك التجارب يمكن تصنيف اجابات التلاميذ في ثلاث مراحل:

١ _ مرحلة غياب مفهوم الاحتفاظ بالعدد.

٢ ــ مرحلة وسيطة: وهي معرفة للعدد ترتكز على الحدس.

٣ ـ مرحلة وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد.

النتائج:

١ ـ لقد تساوى قسما العينة في مرحلة الأربع سنوات، وأشارت النتائسج
 الى تكافؤ المدرستين، حيث لم يبلغ أحد من أطفال ٤ سنوات مرحلة وجود مفهوم
 الاحتفاظ بالعدد.

٢ ـ وتشير النتائج هنا الى تفوق أطفال المدرسة الخاصة في عمر ٥ سنوات بنسبة ٨/على أطفال المدرسة الرسمية من حيث وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد. وذلك في المرحلة الوسيطة.

س في مرحلة وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد، تشير الدلائل الاحصائية الى
 تكافؤ قسمي العينة في هذه المرحلة، لأن أحداً من أطفال المدرستين لـم يصل الى
 وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد.

٤ ـ اما في عمر ٦ سنوات، فغي مرحلة غياب مفهوم الاحتفاظ بالعدد، فإن غياب هذا المفهوم عند تلاميذ المدرسة الرسمية هو اكبر بي ١٣,٣ عنه عند تلاميذ المدرسة الخاصة. وقد تمركز أفراد العينة بغالبيتهم في المرحلة الوسيطة، بينا قسم كبير من أفراد عينة المدرسة الخاصة تجاوز هذه المرحلة الوسيطة وتمكن من الوصول الى وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد. أما في مرحلة وجود مفهوم

الاحتفاظ بالعدد، فإن الفارق بلغ ٢٦,٦٦ لصالح المدرسة الخاصة.

وفي مقارنة النتائج بشكل عام وجدنا تفوق تلاميذ المدرسة الخاصة على تلاميذ المدرسة الرسمية، وتبيّنت لنا الفروق العامة في المراحل الذهنية الثلاث:

 ١ ـ في مرحلة غياب مفهوم الاحتفاظ: بلغ الفارق ١٥,٥٥ // كثر في المدرسة الخاصة ، وهذا يعني تفوق أطفال المدرسة الخاصة في هذه المرحلة في جميع الأعمار (٤،٥٥، ٣ سنوات).

٢ - في المرحلة الوسيطة: بلغ الفارق نسبة ٦,٦٦ أكثر في المدرسة الخاصة على أطفال المدرسة الرسمية في المدرسة الرسمية في جميع الاعمار.

 ٣ ـ في مرحلة وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد: تشير الدلائل إلى وجود فارق ٨٨,٨٨٪ أكثر في المدرسة الخاصة على المدرسة الرسمية في مرحلة وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد في جميع الأعمار (٤، ٥، ٦ سنوات).

تتناول هذه الدراسة الأطفال في المرحلة الثالثة _ كما صنف و بياجه 11 النمو العقلي _ وهي المرحلة الحدسية. وبالرغم من أن و بياجه وكان قد قسم النمو العقلي _ وهي المرحلة الحدسية. وبالرغم من أن و بياجه وكان قد قسم النمو الى مراحل، وحاول أن يحصرها في حدود زمنية، فهذا لا يعني أن تلك الحدود واحدة وشاملة ومشتركسة عند جميع الاطفال في المجتمعات المختلفة ... إن العمليات الذهنية المتبادلة، والتي تبدأ في السابعة عند الطفل السويسري، قد تتغير عند الطفل اللبنافي أو الافريقي باعتبار أن ظروف الحضارة والمجتمع والمعطيات السيكولوجية مختلفة أيضاً ، ذلك أن النمو عند و بياجه و سلسلة متصلة الحلقات، بحيث تعتبر كل مرحلة امتداداً للمرحلة السابقة وتمهيداً للمرحلة الثالية ، فالنمو إذا متدرج ومستمر ويتدرج من حالة الغموض والتوازن الضعيف أو المختل إلى حالة الوصوح والتوازن المتكامل. ويكون التدرج حتى في المرحلة الواحدة ...

Plaget, J. Inheider, B. Psychologie de l'enfant, p. 42.

وليست الحدود والتقسيات المتبادلة بحسب الاطفال والمجتمعات هي غاية ، بياجه ، بل كان همه تدرج العمليات الذهنية ومرورها بمراحل تطور ثابتة.

وقد جاءت نتائج الدراسة لتثبت ما سبق وأثبته و بياجه ، في دراساته من أن الذكاء بمر بمراحل تطور مختلفة ، وأن الأطفال الصغار يمتلكون في البداية بعض الصفات الذهنية المشتركة وأن هذا الذكاء يتطور بتطور السن حتى يصل الى درجة التكامل في طور المراهقة . ونلاحظ عند هؤلاء الاطفال تطوراً من سن الى أخرى، فها يتعلق باكتساب مفهوم العدد .

وإذا تتبعنا هذا التدرج في النمو عبر المراحل، وأجرينا المقارنة بين تطور أطفال المدرسة الرسمية (الممثلة للاطفال المنتمين الى البيئة الاجتاعية - الاقتصادية الادنى) وتطور أطفال المدرسة الخاصة (الممثلة للاطفال المنتمين الى السيئة الاجتاعية - الاقتصادية الأعلى)، فنلاحظ بطه تطور أطفال المدرسة الرسمية بالقياس إلى تطور أطفال المدرسة الخاصة.

النسب المئوية بالنسبة لتكون مفهوم الاحتفاظ بالعدد فإنه صفر // لأطفال الاربع سنوات، صفر // لأطفال السب سنوات، و ٢٠/ لأطفال السب سنوات، أما أطفال المدرسة الخاصة فكانت نتائجهم كالتالي: صفر // لأطفال الأربع سنوات، ٢٠/ لأطفال الخمس سنوات و 2٠/ لأطفال السب سنسوات. وفي مرحلة وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد يتساوى طفل ٥ سنوات في المدرسة الخاصة مع طفل ست سنوات في المدرسة الرسمية. ففي اختبار الزجاجات والاقداح بلغت النسبة المئوية ٢٢,٦٦٦ عند أطفال الخمس سنوات في المدرسة الخاصة، مقابل النسبة ذاتها عند أطفال المدرسة الرسمية ولكن في حمر ٦ سنوات.

وفي اختبار الدمى والعصي بلغت النسبة المئوية ٦٠٪ عند أطفال الخمس سنوات في المدرسة الخاصة مقابل ٥٣,٣٪ عند أطفال الست سنوات. وهذا لا يمكن ارجاعه فقط الى تأثير المدرسة بل الى تأثير البيئة الاجتاعية الاقتصادية والعلمية على تكوين النمو العقلى.

وسنستعرض فيما يلي نماذج من النقنيات التي استخدمها الاطفال في الاختبارات الست. ونبدأ بنماذج من اختبارات العدد الكمى:

١ - اختبار الدوائر:

الطفل (م، ٤ سنوات): يضع المختبر عشر دوائر في خط مستقيم. فأخذت الطفلة ١١ دائرة ووضعتها في خط مستقيم، وصل الى الدائرة التاسعة. وسألها المختبر – هل حصنتك مساوية لحصتي – نعم - كيف عرفت ؟ – لا جواب – (باعد المختبر بين عناصر الخط الاول) وسأل – هل لا زال العدد نفسه من الدوائر في المخطين؟ – كلا – في أيها اكثر؟ – في الخط الاول؟ لأن (أشارت الى الطرف الزائد في المستقيم الاول (١٠ دوائر). وتتوافق هذه الحالة مع ما أكده ؛ بياجه »، في مفهوم الاحتفاظ بالعدد عند أطفال ٣ – ٤ سنوات. ونعتبر في هذه الحالة أن الطفلة تجهل العدد، وهي ما نزال في مرحلة تتميز بالانوية والغموض.

الطفل (ر، ٥ سنوات): ينظم الباحث صفاً من الدوائر يحوي عشر دوائر. (وساه الخط أ)؛ وطلب من الطفل أن يجمل مثلها في مستقيم آخر، (ساه ب). - هل في الصفين العدد نفسه من الدوائر؟ - نعم - لماذا؟ - لا جواب. بساعد الباحث بين عناصر (أ) وسأل: - هل بقي في الخطين الشيء نفسه ؟ - كلا. اذاً في أي الخطين أكثر؟ - هذا صار أطول مشيرة الى (أ) - لماذا صار فيه أكثر؟ - لأنه صار أطول. فقارب الباحث بين عناصر أ بحيث صار الخط أ أقصر من الخط ب، وسألنا من جديد - في أي الخطين يوجد أكثر من الدوائر - في ب صار أكثر، لماذا؟ - لأنه صار أطول. في هذه الحالة نجد مفهوم العدد مرتبطاً بالحيز المكافي بالعدد، فقد غاب مفهوم العدد عندما طرأت على العدد التحولات التي قمنا بها. وقد بدأت في هذه المرحلة تنحسر الانوية، غير أن معرفة الطفل للعدد تبقى وقد بدأت في هذه المرحلة تنحسر الانوية، غير أن معرفة الطفل للعدد تبقى مغلفة بالغموض، فلم يصل الطفل الى مستوى التجريد العقل. ونلاحظ أن هذه

الحالة تتوافق مع ما جاء به 1 بباجه 1 عندما قرر أن الطفل بمر بمرحلة الذكاء الحدسي في مرحلة من العمر بين ٤ و٧ سنوات، فيسيطر الادراك بواسطة الحواس على الذكاء في هذه المرحلة ، ويبقى الطفل عاجزاً عن تقديم الادلة أو البرهان... وهو يؤكد ولا يحاول اثبات ذلك منطقياً ، ونعبر عن هذه الحالة بالمرحلة الوسيطة . ـ الطفل (حـ، ٦ سنوات): وضع الباحث ١٠ دوائر في خط مستقيم أ، ثم وضع الطفل خطأ من ١٠ دوائر أيضاً. ثم سأل الباحث ــ هل في الخطين العدد نفسه من الدوائر ؟ _ نعم _ كيف عرفت؟ _ لأنني كنت عاددهم. (باعدنا بين الدوائر بحيث أن خط أ صار أطول من ب) والآن؟ - لا زال في الخطين العدد نفسه من الدوائر ؟ _ نعم لماذا ؟ _ كانوا قد بعض وبقيوا قد بعض. (قاربنا بين الدوائر بحيث صار خط أ أقصر من خطب) - والآن هل بقي في كل من الخطين العدد نفسه من الدوائر ؟ _ نعم _ لماذا ؟ _ لأن كانوا قد بعض . (جمعنا الدوائر في الخط أ) والآن هل في أ العدد نفسه من الدوائر الموجودة في الخط ب؟ _ نعم _ لماذا ؟ _ كانوا قد بعض وجمناهم بيبقوا قد بعض. إجابات الطفل هنا تختلف عن الحالتين السابقتين، وقد تكوَّن في هذه الحالة مفهوم العدد، بالرغم من التغيرات التي طرأت عليه. ويعني هذا أن الطفل يعرف العدد معرفة مجردة عن المكان وأبعاده (كالطول والعرض والارتفاع) وقد اعطى اجابات تبريرية منطقية.

٢ - اختبار الكلل:

الطفل (س، ٤ سنوات): قال الباحث: أمامنا هذه الكلل، سوف نأخذ أنا واحدة، هيا ابدأ وأنت هذه الكلل. وكلها أخذت أنت واحدة، سوف آخذ أنا واحدة، هيا ابدأ (وهكذا مع حرصنا على وضع الكلل بشكل مختلف عها مع الطفل، عندما صار مع كل منا ست كلل). _ توقف الآن، من صار معه أكثر ? ينظر الطفل إلى حصته التي جعلها على خط مستقيم، وتارة ينظر إلى حصة الباحث التي جعلها في كومة _ أنت ممك أكثر _ كيف عرفت ؟ _ أنت جعت أكثر _ لماذا ؟ _ لا أعرف. هذه حالة غياب مفهوم العدد كها في حالة الطفل م في اختبار الدوائر.

- الطفل (جـ، ٥ سنوات) (طبق الباحث التقنية ذاتها التي استخدمها في الاختبار السابق). وتوقف الباحث عندما صار مع كل منها عشر كلل. سأل الباحث: من منا معه أكثر ؟ - قد بعض - لماذا ؟ - عجز عن التبرير . - هل انت متأكد أن معنا الشيء نفسه من الكلل ؟ - نعم - كيف عرفت ؟ - عجز عن التبرير . تمتبر هذه الحالة مرحلة وسيطة ؛ فالطفل يعرف العدد غير أ يا معرفة غامضة تعتمد على الحدس، كما رأينا في الاختبار السابق، دون التبرير المنطقي. الذكاء الحدسي في هذه المرحلة يمكن اعتباره تحضيراً للذكاء الحسي - الحركي المتطور ، ولو لم تتحقق خلاله العمليات الذهنية والعلاقات العكسية .

_ الطفل (ف، ٢ سنوات): طبق الباحث التقنية التي استخدمها مع الطفل الاول. ثم سأل: من معه أكثر ؟ _ قد بعض _ لماذا ؟ معي عشرة ومعك عشرة - كيف عرفت ان معنا الشيء نفسه من الكلل ؟ _ عديتهم - كيف عرفت ما معي ؟ _ عرفت من حصتي لأن حصتك مثلها _ لماذا حصتي مثل حصتك ؟ _ لأنك كنت تأخذ مثل ما أنا آخذ كل مرة.

من دراسة لاجابة الطفل نعرف أنه قادر على اعطاء اجابات منطقية ، وخاصة لأنك كنت تأخذ مثلما أنا آخذ كل مرة.

٣ _ اختبار الزجاجات والأقداح:

الطفل (ع، ٤ سنوات): (جعلنا الزجاجات في خط مستقم، وقال الباحث: في هذه الزجاجات شراب المشربه؟) - في هذه الزجاجات شراب المشربه؟) - الم أي شيء نحتاج لنفرغ منه الشراب لنشربه؟) - خذ هذه الم كبايات واعط كل زجاجة كباية واحدة. وزعها الطفل دون الاهتام بالعدد حيث وضع مقابل صف الكبايات ٩ أقداح، بحيث يتساوى طرفا الخطين، وترك قدحاً واحداً عندما وجد أن الخطين صارا متكافئين - أيها اكثر الزجاجات أم الكيايات؟ - قد بعض - لماذا؟ - لا جواب.

تشابه هذه الحالة ما لاحظناه في غياب مفهوم العدد في اختبار الدوائر واختبار الكلل.

_ الطفل (أ، ٥ سنوات) (اعتمدنا التقنية السابقة): رتب الطفل الاقداح والقناني في مجموعتين متكافئتين. _ عندنا زجاجات أكثر أم كبايات أكثر ؟ _ الكبايات اكثر _ لماذا ؟ _ لأن القناني كبار (التفكير الخلطي، كما في اختبار البواخر عند «بياجه»). (ثم باعدنا بين القناني مجيث صار الخط الذي تشغله أطول) _ والآن أيها أكثر ؟ _ القناني اكثر _ لماذا ؟ _ لأننا باعدناها.

- الطغل (ب، ٦ سنوات): نظم مقابل القنائي بدقة عدداً مساوياً من الكبايات ١. ايما أكثر؟ - على قد بعض - لماذا؟ - لأن القنائي ٧ والكبايات ٧. (باعدنا بين القنائي) - والآن؟ - بعدهم على قد بعض. (قربنا القنائي وبعدنا الكبايات) والآن؟ - بعدهم قد بعض (مبتسماً). - لماذا؟ - لانك ما اخذت منهم شي ولا زدت عليهم. (جعنا الكبايات) - والآن؟ - بعدهم قد بعض - لماذا - لأنك ما حطيت معهم شي. يتخطى الطفل هنا المرحلة الحدسية، متحرراً من الانوية والغموض. ونلاحظ أن مفهوم العدد موجود عنده متخطياً حدود الرؤيا.

2 - اختبار المزهريات والورود:

ــ الطفل (ر، ٤ سنوات): _ ضعي وردة واحدة في كل مزهرية. تمكنت من وضع وردة في كل مزهرية (ارتبكت بقي لديها ٣ وردات) ــ لماذا بقي معك هذا العدد من الورد؟ ــ لا جواب ــ أيها أكثر المزهريات أم الورود؟ (بعد أن عزلنا الفائض) ــ لا جواب.

- الطفل (س، ٤ سنوات): تمكنت من وضع وردة في كل مزهرية (تركت الفائض وعزلته جانباً ﴾ لماذا بقي معك هذا العدد من الورود ؟ - لا جواب - أيها أكثر الوردات أم المزهريات؟ - على قد بعض - لماذا؟ لا جواب. نلاحظ أنه في هذا الاختبار نجد اطفالا في عمر الاربع سنوات يتوصلون الى اكتشاف المجموعات المتكافئة. ويمكن أن نقول هنا إن طبعة الوسلة المستخدمة ونوعة

الاختبار تلعب دوراً في اكتشاف العدد.

وفي المثال التالي نجد تقدياً عند الطفل عما سبقه بالنسبة لاعطاء تبريرات منطقية بالرغم من أن للطفل العمر نفسه الذي للسابقين.

_ الطفل (ف، ٤ سنوات): تمكنت من وضع وردة في كل مزهرية ، وقالت: بقي ٣ وردات. _ لماذا بقي ممك ورداً ؟ _ لأن ما بقي لها مزهريات _ (عزلنا الفائض واخفيناه) ايها اكثر الورود ام المزهريات؟ _ قد بعض _ لماذا؟ _ (قامت بعدًها قبل الاجابة) _ لأن الوردات ٧ والمزهريات ٧ .

دلت الاختبارات على وجود ثلاث مراحل في هذا الاختبار هي:

١ ـ لا يتوصل الطفل الى اكثر من وضع وردة في المزهرية، غير أنه لا يعرف
 لماذا بقي معه الفائض من الوردات. كما أنه لا يعرف أن عدد المزهريات يساوي
 عدد الوردات التي وضعت فيها.

٢ _ يتوصل الطفل الى وضع عدد من الورود مساو لعدد المزهريات، وأذا سئل عن الفائض، لا يتمكن من الاجابة المنطقية اذ تنقصه العمليات الذهنية. واذا سئل عن أيها اكثر، يؤكد تكافؤهما غير أنه لا يستطيع اعطاء تبرير.

س يتوصل الطفل الى وضع عدد من الورود مساو لعدد المزهريات ويتمكن
 من تبرير الفائض منطقياً. ويتوصل الى معرفة التكافؤ بين المزهريات والورود،
 وإعطاء التبرير المنطقي. ونقول هنا انه قد تكون عند الطفل مفهوم الاحتفاظ
 بالعدد.

وهكذا من خلال اطلاعنا على اجابات الاطفال على الاختبارات الأربىع ــ أي الاختبارات التي تتناول العدد من ناحيته الكمية ــ وملاحظة التقنيات التي استخدموها، تبين أنها تنحصر وفق المراحل الثلاث التي ذكرها 1 بياجه ٤:

١ - مرحلة غياب مفهوم العدد. ٢ - مرحلة وسيطة، يعرف فيها الطفل العدد معرفة حدسية، ويغيب مفهوم الاحتفاظ بغياب الواقع في المجال البصري (كالمكان بأبعاده الثلاثة). ٣ - مرحلة وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد مها طرأت

عليه التحولات المكانية والاشكال.

العدد الترتبي:

١ - اختبار الخشيبات:

الطفل (ح، ٤ سنوات): رتب الخشيبات بطريقة عشوائية كما يلي (٧،
 ١٠، ٨، ٩، ٥، ٥، ٣، ٢، ٢، ٢، ١). وقد كرر الطفل هذه التقنية عدة مرات،
 وهي اختياره للخشيبات بشكل عشوائي (موغلة في الغموض والانوية).

الطفل (ر، ٤ سنوات): بدأ المحاولة الاولى كها يلي ٨، ٧، ٩ عشوائياً، فلاحظ أن عمله غير مناسب لما هو مطلوب. فأعاد المصفوفة الاولى الى المجموعة، ثم تناول الخشيبة رقم ٣ ووضعها أمامه فصار معه ١، ٢، تناول الخشيبة رقم ٣ وحاول وضعها على يمين رقم ١، ثم وضعها إلى اليسار من الرقم ٢ فأصبح معه ١، ٣، ٣. ثم تابع وهو يراقب ببصره قبل الاختيار وضمع الخشيبة التي يختار مع المصفوفة، وتمكن بالنهاية من ترتيب العناصر بطريقة صحيحة حتى ٧. واخطأ الترتيب بعد ذلك، فوضع إلى يسار الد ٧، ٩، ١، ١، ٨ فصارت مصفوفته كما يلي:

تبدو في هذه الحالة بعض ملامح انحسار الانوية، اذ بدأ اختياره بالخشيبات الكبيرة، ثم عاد الى الخشيبات الصغيرة، ونجح دون مقارنة مباشرة بل بالملاحظة، ونجح حتى الرقم ٧، مما يدل على أنه ليس للاعداد الكبيرة البنية نفسها التي للاعداد الكبيرة. اذ ان الطفل فشل بعد الـ ٧. ويبدو هنا إنحسار الانوية ولكن بشكل جزئى.

 الطفل (و، ٦ سنوات)، تناول الطفل أصغر خشيبة (١) ثم (٦) ثم (٣)،
 وهكذا حتى صار عند الرقم (٦)، وهنا كان يختار خشيبتين معاً من اللاتي يراها أصغر من سواها، ويقارن بينها، ويختار الصغيرة منها، ويضعها الى يسار المصفوفة، حتى تكونت لديه المصفوفة الصحيحة: ٢،٦، ٣، ٤،٥،٦،٧، ٨، ٩، ٢٠٠٠.

تدل التجربة على ما للنضج من تأثير على اكتساب المفاهيم، ونحن هنا فنطلق من مفاهيم العدد سواء من الناحية الكمية أم الترتيبية.

٢ _ اختبار الدمى والعصى:

- الطفل (س ، ٤ سنوات ونصف):

عرضنا على الطفل الدمى قائلين: _ هذه الدمى تختلف من حيث الطول.

لاحظ أن الدمية رقم ٧ تقابلها عصى غير متناسبة معها ، فقــال : هــذه صغيرة . فحمل العصا رقم ٤ بيد ، والعصا رقم ٦ باليد الاخرى . وبادل بينها : ــ هل اعطيت الآن كل دميةعصاها ٩ ــنعم . (الشكل ب) .

ـ الطفل (ي، ٥ سنوات):

وضع الدمى: ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ٢، ١،

والعصبي: ١٠، ٩، ٨، ٢، ٧، ٥، ٤، ٣، ٢، ١.

اعتمد الطفل الطريقة الحدسية عند ترتيب العصي بشكل متناسب مع الدمى، في المعددين ٢، ٧. فلو أنه تجاوز المرحلة الحدسية لقام بمقارنة العصي من جهة وربط الحل بالمعرفة المجردة التي كانت أوصلته الى الحل الصحيح، بأن الدمية السابعة تمثل بالنسبة للمعدد (٦)، فهي اذاً المجودة نيها المصا الاكبر بالمقارنة.

- الطفل (ك، ٦ سنوات):

رتب الدمي كما يلي: ١٠، ٩، ١٠، ٢، ٥، ١، ٢، ٣، ١، ١، ٢، ٢، ٢،

رتب العصى كما يلي: ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ٣٠.

اتبع طريقة المقارنة بين العناصر في الحالتين (ترتيب الدمى وتوزيع العصي عليها). بدأ من ١٠ ـ ١٠، ٩ ـ . ٩ . . وهكذا.

ونلاحظ من هذه الاختبارات وجود ثلاث مراحل:

١ ـ غياب مفهوم العدد الترتيبي، وغياب مفهوم العدد بصورة عامة.

٢ ــ المرحلة الوسيطة التي تعتمد على الرؤيا والحدس.

٣ ـ مرحلة وجود مفهوم الاحتفاظ بالعدد والعدد الترتيبي، حيث لاحظناها
 عند الاطفال بعد ٥ سنوات على العموم.

وحتى نستطيع التعرف على النجاح في الاختبارات ونسبته سنستعرض جــدولاً لنتائج كل اختبار في جميع الأعهار (٤، ٥، ٦ سنوات)، وللفئتين:

	من قدامة دقيقة لحيد ل التنائم تستطيع أن نستنج الأمور الثالية:	Ľ.	£.			ءَ ا	Γ		Γ			ſ				
F		10	2.0	6	63	0.3	:	6	6	-	10	6	0.3	60	٠,	٠٨١
3		-1	,a	<	>	10	<	<	4	141	7	·	>	=	+ 2	; ×
3	(>	4	4	-1	=	>	>	0		-		-1	~		
3)	95	4	٥	ph.	+	,	1	4		100	-	۰	~		
3	_	-	-1	۲	2		14.	þr.	-	14.	۰	>	-4	-	+ z	14.
3	-	gr.	۷.	٠	0	1.	-	7	-1		-1		-4	-		
5	(3)	=	0	11	-4		-	-	~		<	٦	Ξ	0		
3	(٣)وجود المهوم	,	1	1	-	4	-1		-1	 			-4	-4	- =	7 3
3	(٧) المرحلة الوسيطة	-	*	-1	ı	<	ĩ.	<	100		۰		-4	şm.		
Ĩ.	(١) غياب القهوم	12	=	=	6	~	-	ب	>		_	-4	=	>		
12	العمر المراحل المدارس رسمي	5	نواص	رمو	خاص	رسمي خاص رسمي خاص	نها ت	Sale	ناص		(Jung)	خاص	Same	خاص		
		الدو	الدوائر	الكل	Ç.	الزجا- والاق	الزجاجات والاقداح	الزجاجات المزهريات والاقداح والورود	ي ي		الشان	(,	يد باه	الدمى والعصي	المجموع	
					الفدو	العدد الكمي				المجموع		=	العدد الترتبي	6		

من قراءه دفيقه جدون اسالج استعمال الاستماع الدارد

ادوات الاختباروالوسائل المستخدة في النجرية، تلعب دوراً مهاً في تحديد نجاح أو فشل التلاميذ في الاختبار (اختبار الحشيبات والدمى والعصي). اكتساب مفهوم العدد الترتبي يتم اسرع من اكتساب مفهوم العدد الكمي.

ينفوق تلاميذ المدرسة الخاصة على تلاميذ المدرسة الرسمية في جيم الاختبارات وفي كل الأعمار، وذلك واجع الى تأثيم التجربة الشخصية والبيئة. يم أكساب مفهوم للعدد بعد عمر الست سنوات ولا يلعب التعلم دوراً مهاً في أكساب التلميذ هذا المفهوم. ċ e e

يمكن تلخيص النتائج الاساسية التي توصل اليها البحث هذا بما يلي: أولاً: تفوق الاطفال المنتمين الى البيئة الاجتماعية الاعلى (تلاميذ المدرسة الحاصة)، على الاطفال المنتمين الى البيئة الاجتماعية _ الاقتصادية الادنى (تلاميذ المدرسة الرسمية) في جميع اختبارات العدد. اذ للبيئة الاجتماعية التي ينتمي اليها الطفل اثر في تسريع أو إبطاء تكوين مفهوم العدد عنده.

ثانياً: يرتبط تطور مفهوم العدد عند الطفل بتطور الزمن.

ثالثاً: اكتساب مفهوم العدد الترتيبي اسرع من اكتساب مفهوم العدد الكمى.

ثالثاً _ تكوين مفاهيم الكسور:

قمنا بدراسة تكوين مفاهيم الكسور عند الاطفال اللبنانيين، وقد اعتمدنا في ذلك الطريقة العيادية ، مستلهمين بذلك أعلل و بياجه »، وخاصة اننا نعرف أن المعلمين يلاقـون صعـوبة كبيرة في تعليم هـذه المفاهيم للاطفـال... ويقــول « دوجاردان » (Des jardins) (۱۱) ؛ وان التربية التقليدية تعلم الطفل كسراً مزيفاً يلصق عليه رموزاً كسرية لا علاقة لها بالـواقــم الرياضي الذي يتعـامـل معـه الطفل... ». وحسبا يقول « ديانيس » : « فإن الطفل يلتقي في حياته اليومية بمفاهيم مثل الربع والنصف، والثلث، والثلاثة أرباع، أما بالنسبة لباقي الكسور فإنه على المدرسة أن تعلمه إياها ».

ويلاحظ «بياجه»: «بأن النسب الرياضية مثل $\frac{1}{r} = \frac{7}{c}$ لا تتكون في مستوى العمليات الحسية عند الأطفال».

ومن اجل اكتشاف كيفية تكوين الكسور عند الاطفال، وكيفية تعاطيهم مع هذه المفاهيم الرياضية قمنا بتجربتين: تناولت الأولى ٧٣ طفلاً موزعين على المرحلة

Des Jardins et Hétu. L'activité mathématique dans l'enseignement des fractions, _ \
Montrèal. 1974.

الابتدائية من الصف الاول الابتدائي وحتى الصف الخامس الابتدائي.

وتناولت الدراسة بالاضافية الى التعرف على الكسور في الكميات المتصلة والكميات المتصلة والكميات المنفطة مقارنة الكسور، وجمع وضرب الكسور، (ولم تنشر نتائجها حتى الآن). أما التجربة الثانية فقد تناولت مائة طفل موزعين من الصف الاولى الابتدائي، وتناولت عشرين طفلاً من كل صف.

الوسائل المستخدمة:

اقتصرت الوسائل على أقراص من ورق مقوى، وقد قسمت بواسطة الرمم الى نصف وربع، وثلث، وسدس، وخمس، وثمن، وتسع. نعرض على الطفل الاقراص، ونطلب منه أن يدلنا على الكسر الذي نسمي، هدذا بالنسبة الى الكميات المنفصلة فإننا نعرض على الطفل خرزا، ونطلب من الطفل في كل مرة أن يعطينا نصف أو ربع أو ثلث أو خس أو سدس الكمية التى نعطيها للطفل...

سياق التجربة:

 ١ حل تستطيع أن تكتب نصف, ربع, ثلث, خس, تسع, خُمسين, ثلاثة أرباع؟

٢ - بعد عرض الاقراص امام الطفل نسأل - اعط الربع ، النصف ، الخمس . . .

٣ ـ نعطي الطفل كمية من الخرز (٢٠ حبة على الاكثر). اعطر ربع ، نصف ،
 ثلث ، خس ، ثمن ، تسع ، خمسين ، ثلاثة أرباع .

9 م جمع الكسور : إذا الحذت $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ على ما تحصل

و أ و الم ... ؟

$$e^{\frac{f}{q}}e^{\frac{f}{q}}\dots?$$

$$e^{\frac{f}{q}}e^{\frac{f}{q}}\dots?$$

$$e^{\frac{f}{2}}e^{\frac{f}{q}}\dots?$$

٦ ـ ضرب الكسور:

- ما هو \(\frac{7}{7}\) | | \(\frac{7}{7}\) | \(\frac{7}\) | \(\frac{7}{7}\) | \(\frac{7}\) | \(\frac{

ونطلب في كل مرة من الطفل أن يفسر لنا ما يفعل ؟ ولماذا ؟

ملاحظات:

فقد قسمنا اختبار كتابة الكسور الى ثلاثة مستويات: أ _ المسترى الأول ، الكسور : $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{7}$. $\frac{1}{7}$ المستوى الثاني ، الكسور : $\frac{1}{9}$ و $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{8}$. $\frac{1}{9}$. $\frac{1}{9}$. $\frac{1}{1}$.

وقد قبلنا نوعين من الكتابة، الكتابة بالحروف والكتابـة بـالأرقــام. (خس و ﴿).

بالرغم من أن الكتابة بواسطة الأرقام تدل على محتوى اجرائي اكثر غنى من الكتابة بواسطة الأحرف، ذلك أن الكتابة بواسطة الحروف تدل على ترجمة لغوية فقط.

أما فيا يتعلق بمقارنة الكسور، فقد اتبعنا ما يلي:

فعند نجاح التلميذ في مقارنة
$$\frac{1}{\Lambda}$$
 و $\frac{1}{\Lambda}$ فعند نجاح التلميذ في مقارنة $\frac{1}{\Lambda}$ و $\frac{1}{\Lambda}$ نتوقف وعند فشله نكمل في مقارنة $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{\Lambda}$ الخ... $\frac{1}{\Lambda}$ بالنسبة لبقية الكسور كها في الرسم. $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\Lambda}$

النتائج:

تلخص الجداول التالية نتائج التجربة الاولى:

 ١ - يتناول الجدول رقم (١) نتائج القسم المتعلق بكتابة الكسور ، من حيث استخدام الارقام أو الكلمات:

جدول رقم (١)

الابتدائي الخامس	الابتدائي الرابع	الابتدائي الثالث	الابتدائي الثاني	الابتدائي الأول		
	79	۸ ۳ –	۲ ٤ ٤	- *	أرقام كلمات لا شيء	1
	1 / /	7	۲ ۱ ۷	- \ q	, , ,	1
· -	\	7	7	- Ү Л	\ \ \ \	1 7

تابع جدول رقم (1)

الابتدائي	الابتدائي	الابتدائي	الابتدائي	الابتدائي		
الابتدائي الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول		
1.	10	٣			1	
	١	7 0 1 7	0	٨	۲	1
	7	۵	٥	٨	٣	D
1.	10	٤	۲	-	١	
-	١	7	\ Y	٨	۲	1
	٦	٥	Υ	٨	٣	
١.	١٦	£	۲	-	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	١	£ 	۲ ۱ ۷	۲	٢	
-	٥	٣	Y	٨	٣	, ,
١.	۱ ٤	٤	۲	_	1	
-	٧	\$ \ \ \ \ \ \	\ \ Y	Y A	۲	1
	٧	٣	٧	A	٣	,
١.	۱٧	٣	۲	-	١	
- !	-	١ ١		-	٣	<u>۳</u>
-	٥	٧	٨	١.	٣	ž.
١.	١٤	٤	٣		1	7
		1 7	- 1	-	۲	Δ.
	٨	۵	٨	١٠.	٣	
١.	**	11	١٠	١.	7	العدد الاجالي

فإذا نظرنا الى كتابة الكسور بواسطة الارقام، فإننا نلاحظ تطورين، الاول يتعلق بمستوى الصف الذي ينتمي اليه التلميذ، ويتعلق الشاني ببنية الكسر وصعوبته. ونلاحظ كذلك أن الاطفال ابتداءً من الرابع الابتسدائي يبدأون باستمال الارقام لكتابة الكسور، بينا اطفال الصفوف الثلاثة الاول يكتبون بواسطة الحروف.

أما بالنسبة للكسور فإننا نلاحظ قفزتين مهمتين بين ﴿ و ﴿ من جهة،

والربع والكسور الاخرى لَنْ من جهة أخرى. ولم نلاحظ صعوبة خاصة فيما يتعلق بالكسور عَنِّ التي تمت كتابتها بالسهولة ذاتها التي كتب بها لَنْ.

وقد لاحظنا عند بعض الاطفال انهم يكتبون «ن، بدل أن عندما نطلب منهم كتابة الكسر.

 ٢ ـ يتناول الجدول رقم (٢) نتائج القسم المتعلق بمعرفة الكسر ، باستخدام الكميات المتصلة والكميات المنفصلة :

جدول رقم (٢)

الابتدائي الخامس	الابتدائي الرابع	الابتدائي الثالث	الابتدائي الثاني	الابتدائي الاول		
٩	۲.	٩	٩	٨	۔ متصلة	
١.	*1	y	٦	· ·	ب منفصلة	الم نجاح
^	14	4	4	٨	_ متصلة	
١.	71	ı.	۵	,	_ منفصلة	<u>ئے</u> نجاح
V	15	٣	í	۳	_ متصلة	
١ ، .	14	,	*		_ منفصلة	ا نجاح
γ.	14	7	Y	7	_ منصلة _ منصلة	
١.	۱۳	۲	۲	_	_ منفصلة	الم نجاح

(يتبع)

تابع جدول رقم (۲)

						3 -3 -1 (3 -1
الابتدائي	الابتدائي	الابتدائي	الابتدائي	الابتدائي		
الخامس	الرابع	الثائث	الثاني	الأول		
4	١٨	٧	٨	0	(±) _ متصلة	
١.	١٣	١	٣	\	(*) _ منفصلة	ا نجاح کم
٩	١٨	٩	٨	٦	_ متصلة	
						الم نجاح 🗼
٧	١٣		۲	~	_ منفصلة	
٩	. 14	٨	٨	٨	_ متصلة	
						الم نجاح
- 4	17	١,	٣	-	_ منفصلة	
١.	۱۷	٧	۵	٦	_ متصلة	
1						لم نجاح
4	17"	۲	١	-	_ منفصلة	}
4	١٨	٨	٧	٦	_ متصلة	
						الم نجاح الح
١.	۱۷	٣	٣	_	_ منفصلة	
1.	۲۲	11	١.	١.		المجموع

^(*) المتصلة: تعني الكمية المتصلة.

نلاحظ من الجدول أن نسبة النجاح في الكميات المتصلة للكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ ، هي ذاتها تقريباً في الصف الاول الابتدائي وفي بقية الصفوف. وهذا

^(*) المنفصلة: تعني الكمية المنفصلة.

يعكس اختبار الاطفال لهذين الكسرين في حياتهم اليومية.

وتنخفض نسبة النجاح للكسر ﴿ كُونُهُ لَا يُستَخدُمُ كَثْيَراً فِي الحياة اليومية.

أما الكسور $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ نجد فيها معدلات للنجاح اكثر من الكسر $\frac{1}{4}$ ، ولكن هذا النجاح يبقى أقل مما نجده في $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{9}$.

ونلاحظ تطوراً كلما ارتفعنا في الصفوف وتزداد نسبة النجاح وقد يعود هنا التأثير الى النعلم، كما أنه يعود الى تقدم الاطفال في العمر.

أما اذا تطلعنا الى الكميات المنفصلة والكميات المتصلة ، نجد بأن نسبة النجاح تنخفض كثيراً في حالة الكمية المنفصلة عنها في الكمية المتصلة ، ونلاحظ أيضاً تطور اجابات الاطفال كلما ارتفعنا في السلم المدرسي . ونلاحظ نسبة نجاح ضئيلة جداً قبل الصف الرابع الابتدائي ما عدا فها يتعلق بالكسر أو ونلاحظ أيضاً أن المفروقات بين الكسر أو وباقي الكسور أن ليست مهمة ، وكذلك لا فروقات تذكر بين الكسور أو والكسرين أو و آع، من هنا يمكننا أن نستنج:

 ١ - ان التعامل مع الكمية المنفصلة يتطلب وسائل عقلية أهم بكثير من التعامل مع الكمية المتصلة.

 ٢ ــ ان الادوات والوسائل العقلية هذه لا تظهر عند الاطفال قبل الصف الرابع الابتدائي، وفي هذا المستوى تختفي الفروقات بين الكمئية المتصلة والكمية المنفصلة.

٣ ـ مقارئة الكسور : يتناول الجدول رقم (٣) مقارنة الكسور المختلفة من قبل
 الاطفال الذين ينتمون الى صفوف مختلفة في المرحلة الابتدائية .

الملاحظات الاساسية التي يمكن أن نستخلصها من قراءة الجدول المتعلق بمقارنة الكسور تتناول ما يلي:

 γ مثلها توقعنا فإن مقارنة الكسرين $\frac{7}{6}$ و $\frac{7}{8}$ تمثل صعوبة كبيرة، حتى

بالنسبة لتلامية الصفين الرابع والخامس الابتدائيين، اذ ان ٣ مـن ١٠ مـن الابتدائي الرابع نجحوا. مما يدل الابتدائي الرابع نجحوا. مما يدل أن مقارنة كهذه تتطلب عمليات اجرائية لا توجد عند أطفال هذه المرحلة بعد. جدول رقم (٣)

الابتدائي الخامس	الابتدائي الرابع	الابتدائي الثالث	الابتدائي الثاني	الابتدائي الاول		
٧	17	١	_	-	1 e p	النجاح
٨	10	٣		١	1 0 1	النجاح
٨	۱۷	Ĺ	۲	١	1 e 4 m	النجاح
19	١٨	٨	٥	٤	1 e 1/4	النجاح
4	۱۷	٨	٨	١.	7 0 0	النجاح
1	١٤	١	۲	_	7 2 7	النجاح
٣	٣	-	-	-	1/2 0 7/4	النجاح
١.	77	11	١.	١.		المجموع

٢ ـ أما بالنسبة لمقارنة الكسور الارخيدية (١)، فإن النجاح فيها نلاحظه بعد الصف الرابع الابتدائي، ما عدا بالنسبة للكسرين ﴿ و ﴿ حَيثُ لَمَا بِنَية عَنْمُ مَا عَنْ غَيْرِهَا.
 مختلفة تماماً عن غيرها.

 $^{\prime\prime}$ – مقارنة $^{\prime\prime}_{7}$ و $^{\prime\prime}_{7}$ لیست أکثر صعوبة من مقارنة $^{\prime\prime}_{\Lambda}$ و $^{\prime\prime}_{7}$. ذلك أن $^{\prime\prime}_{2}$ – ونلاحظ ظاهرة غریبة فی مقارنة الکسرین $^{\prime\prime}_{3}$ و $^{\prime\prime}_{7}$ ، ذلك أن

Hug. C. L'enfant et la mathématique, p. 182.

الصغار ينجحون في المقارنة اكثر من الكبار او بالنسبة نفسها، ويمكن أن نرجع ذلك الى أن الصغار يسمعون $\frac{7}{6}$ و $\frac{7}{2}$ ، فهم يسمعون 7 و وجيبيون عفوياً أن $\frac{7}{2}$ أكبر من $\frac{7}{6}$. أما الاكبر سناً، فإنهم يعرفون أنهم يتعاطون مع كسور لا يسبطرون عليها تماماً حتى الآن.

٤ ـ جع الكسور: يتناول الجدول رقم (٤) نتائج جم الكسور، التي اقتصرت على الكور الأرخيدية. ولا نجد نجاحاً سوى بعد الصف الرابع الابتدائي، ما عدا فيا يتعلق بجمع الكسرين لل و 1/2. وعلى كل حال فإننا لا نصل الى مستوى ٥٠/من النجاح سوى في الصف الخامس الابتدائي.

جدول رقم (٤)

الابتدائي الخامس	الابتدائي الرابع	الابتدائي الثالث	الابتدائي الثاني	الابتدائي الاول	
٦	١.	-	۲	۲	$\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{2}$
٦	٥	~	-	-	أ + أ نجاح
٥	£	-	-	-	+ + أ نجاح
۵	۲	_	-	_	جاح $\frac{1}{7} + \frac{1}{2}$
١.	**	11	1.	١.	المجموع

وقد استطعنا ان نصف الاخطاء في المجموعات التالية:

$$\begin{aligned} & 1 - \frac{f}{G} + \frac{f}{G_{G}} = \dot{G} + \frac{f}{G_{G}} & \frac{f}{g} + \frac{f}{g} = g + g = V \\ & 2 - \frac{f}{G} + \frac{f}{G_{G}} & \frac{f}{G} + \frac{f}{g} = \frac{f}{g} & \frac{f}{g} + \frac{f}{g} = \frac{f}{g} \end{aligned}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} - \frac{f}{G} + \frac{f}{G_{G}} = \frac{\gamma}{G} + \frac{\gamma}{G}$$

$$\frac{\gamma}{G} + \frac{f}{3} = 0$$

$$\frac{\gamma}{G} + \frac{f}{3}$$

٥ ـ ضرب الكسور: يتناول الجدول رقم (٥) نتائج ضرب الكسور، ونلاحظ
 ان النتائج هنا هي أفضل نما وجدناه في جمع الكسور.

جدول رقم (٥)

الابتدائي الخامس	الابتدائي	الابتدائي الثالث	الابتدائي الثاني	الابتدائي الاول	
احامس	الرابع	<u></u>	اساي	0921	
٦	١٨	٧	٥	٣	$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ نجاح
٥	10	_	۲	۲	$\frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$ نجاح
10	۱۲	١	-		. کلخ کم × کم
۵	١٥	۲	_	, -	٠٠ × أ نجاح ٢٠
١.	77	11	١٠	١.	المجموع :

نلاحظ ان التلاميذ منذ الصف الرابع الابتدائي يقدمون اجابات صحيحة ، ولكن يبقى الفرب عملية صعبة ، خاصة أن نسبة النجاح تظهر فيها كبيرة ابتداءً من الصف الرابع ما عدا بالنسبة للكسرين $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$.

ومن الاساليب الناجحة التي استخدمها الاطفال نستطيع أن نشير الى ثلاثة نماذج:

١ _ الاطوال: يقسم الطفل الطول الى اثنين ثم يعيد قسمته الى اثنين.

٢ _ المساحات: يقسم الطفل المربع الى اثنين ثم الى اثنين.

٣ _ الضرب الاغريقي: من المؤكد ان الاطفال قد تعلموه في مكان ما ، وهو كما يلي:

<u>†</u>	×
1 2	\ \frac{1}{F}

ومن الطرائق التي لا تؤدي الى الإجابة الصحيحة يستخدم الاطفال ما يلي:

_ جزءاً أو قطعة من الشيء ، وهذه إجابة وجدناها عند الصغار خاصة .

 $\cdot = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \cdot \cos^2 4 = \cdot$

ے قطعتان (أي كميتان كسريتان) $\frac{1}{\sqrt{x}} \times \frac{1}{\sqrt{x}} =$ قطعتين.

$$\begin{array}{l} \mathcal{V} = \frac{1}{V} \times \frac{1}{V} \quad \text{if } v = 0 \\ 1 = \frac{1}{V} \times \frac{1}{V} \end{array}$$

بالرغم من أن النتائج التي نحصل عليها من هذه التجربة تبقى غير دقيقة بشكل

عام، الا أنها أعطننا معلومات ثمينة تتعلق بمفهوم الكسر، وخاصة بالنسبة لكتابة الكسر، والموقع المتميز الذي لبعض الكسور مثل $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{2}$ ، وعلى العكس أظهرت التجربة صعوبة تعاطي الاطفال مع الكسر $\frac{1}{7}$. وكذلك قدمت التجربة معلومات مهمة بالنسبة للكمية المنفصلة والكمية المتصلة، وكذلك لم نجد فرقاً كبيراً بين الكسور $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{7}$ والكسور الأرخيدية.

التجربة الثانية:

١ - ايجاد الكمية النهائية عند معرفة الكمية الاصلية والعامل.

٢ - ايجاد الكمية الاصلية عند معرفة الكمية النهائية والعامل.

٣ ــ ايجاد العامل عند معرفة الكمية النهائية والكمية الاصلية .

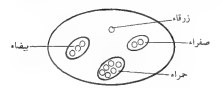
تصميم الاختبار : يتم الاختبار حسب النموذج التالي :



الوسائل المستخدمة:

الوسائل المستخدمة عبارة عن خرز، ازرار، مكعبات متداخلة، تختلف هذه الاشياء من حيث الكبر ومن حيث اللون. نضع أمام الطفل مجموعة من الحرز أو الازرار او المكعبات ونطلب منه ان يعطينا ﴿ من المجموعة التي أمامه. أو صلى منها؛ ونسأله ماذا تفعل حتى تعطينا ﴿ من مجموعتك. هذا بالنسبة الى ايجاد الكمية النهائية.

اما فيما يتعلق بايجاد العامل فإننا نضع أمام الطفل مجموعات كالتالي:



ونسأل الطفل: هل تعرف ما هو الكسر الذي تمثله الازرار الحمراء ، او الازرار المصراء ؟ أما بالنسبة للكمية الاصلية ، فإن المختبر يعطي الطفل خرزتين مثلاً ويقول له ، هكذا كأنني اعطيتك ألم الخزز الذي معي، فهل تستطيع ان تقول كم كان معي في البدء ؟ أما الوسائل المتعلقة بالكميات المتصلة فتتناول قطعاً من الورق يتراوح طولها بين ١٥ مم و ٥٠٠ سم، ونضع أمام الطفل أيضاً مساطر مرقعة.

يطلب الباحث من الطفل إعطاءه ﴿ من قطعة الورق التي معه، من اجل ايجاد الكمية النهائية. أما من اجل ايجاد العامل، فإن المختبر يقدم للطفل قطعتين من الورق، ويسأله ما هو الكسر الذي تمثله القطعة الصغيرة من القطعة الكبيرة.

ثم يعطي الباحث الطفل ثلاث قطع من الورق، حيث احداها هي الكمية الاصلية للكسر الاصلية للمسلمة للكسر المسلمية للمسلمي: «هذه القطعة هي في من واحدة من القطع. هل تستطيع ان تجد هذه القطعة ؟».

النتائج:

فإذا درسنا النتائج التي حصلنا عليها، فإننا نجد فيها تماسكاً منطقياً من الأول الى الحنامس الابتدائي. تتطور صعوبة الكسر من $\frac{1}{7}$ وحتى $\frac{7}{3}$ ، ونجد أن تلاميذ الاول ابتدائي يتعاملون براحة مع الكسر $\frac{1}{7}$. بينا يواجه حتى تلاميذ الخامس ابتدائي صعوبة في ايجاد اجابات بالنسبة للكسر $\frac{7}{3}$.

وقد كان تطور الصعوبة كما يلي:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} > \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} > \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

ويصح الترتيب هذا بالنسبة للمواقف الستة التي اختبرنا فيها التلاميذ.

ونؤكد النتائج التي حصلنا عليها في التجربة الثانية ما حصلنا عليه في التجربة الأولى.

فغي الصفين الرابع والخامس الابتدائيين يبدأ التلاميذ بفهم الكسور ذات
 الصورة الاكبر من واحد، وكذلك الكسور مثل أر و إ.

- ويبقى الكسر ﴿ حالة خاصة ، اذ نجع التلاميذ في التعاطي معه من الاول وحتى الخامس ابتدائي ، ما عدا المرقف المتعلق بايجاد الحالة الاصلية . من هنا يبدو أن بعض الكسور بمكن أن تتكون باكراً عند الاطفال.

التطور الذي وجدناه، كلما صعدنا في صغوف المرحلة الابتدائية وبشكل متصل، دون أن نلاحظ توقفاً، وهذا يدلنا أن بناء مفهوم الكسور يبدأ باكراً ويكتمل خلال فترة طويلة نسبياً. ولكن بناء مفاهيم الكسور لا يتوقف في المرحلة الابتدائية بل يتطور بعد ذلك.

مقارنة بين الاختبارات الستة:

يبدو من الجداول التي حملت النتائج ان الترتيب الذي اتبعناه في تمريس

الاختبارات قد لعب دوراً في تحسين نتائج الاختبار الذي جاء أخيراً، اذ ان تعاطي التلميذ مع مواقف مختلفة تتعلق بالكسور اكسبه قدرة التعاطي معها أخيراً بقدرة اكبر.

مثلاً:

 ان الكمية المنفصلة كانت تمثل صعوبة كبيرة، ولكنها أعطت نتائج افضل عندما أتت بعد الكمة المتصلة.

_ إيجاد الكمية الأصلية وإيجاد العامل أعطيا نتائج أفضل عند مرورهيا بعد الاختيار المتعلق بايجاد الكمية النهائية.

ويبقى أنه ليس لدينا الأدوات الكافية التي تمكننا من التعمق في دراسة هذه الناحية. ولكن يبقى أن نقول اننا قد لاحظنا الحالات التالية:

۱ ـ بالنسبة لمجموع النتائج، فإن النجاح كمان أكبر في مواقد تتعلق بالكميات المتصلة. ما عدا بالنسبة للكسرين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$. ذلك أن الكسر $\frac{1}{2}$ مثل نجاحاً افضل في حالة الكمية المنفصلة عنه في الكمية المتصلة. أما الكسر $\frac{1}{2}$ فأعطى النتائج نفسها تقريباً في حالة الكمية المنفصلة والمتصلة على السواء.

٢ ـ أما بالنسبة لدراسة الفروقات بين ايجاد الكمية الاصلية والكمية النهائية
 والعامل، فإننا نجد فرقاً مها بين المواقف الثلاثة:

فعندما يتعلق السؤال بإيجاد العامل، وبالنسبة لكل الكسور التي درسنا، فإن
 الكميات المتصلة كانت أسهل من الكميات المنفصلة.

 وكذلك فإن الموقف المتعلق بايجاد الكمية الاصلية، فإن التجربة المتعلقة بالكمية المتصلة كانت أكثر نجاحاً من تلك المتعلقة بالكمية المنفصلة ما عدا الكسر يُ.

البحث عن الكمية النهائية؛ فإننا نلاحظ تغييراً في ترتيب النجاح بالنسبة للكسور $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{7}{2}$ و $\frac{6}{6}$ ، فإن الاطفال ينجحون اكثر في اليسبة للكمية المنفصلة. ويبقى أنه ليس من السهل تفسير هذه النتائج، ولكن كلمة

تتعلق بظاهرة أساسية، وهي أنه عندما يسيطر الطفل على مفاهيم الكسور فإن الكمية المنفصلة تظهر وكأنه من الاسهل التعاطي معها في جميع المواقف، مثلما تبين لنا من الكسر ﴿، اما عندما لا يمتلك الطفل تماماً المفهوم الكسري فإن الموقف المتعلق بالكممة المتصلة يكون أكثر نجاحاً.

التقنيات التي استخدمها الاطفال في الاختبارات الستة

بعد دراسة مختلف السياقـــات التي استخــدمهــا الاطفـــال في الاختبـــارات التي عرضناها عليهم، استطعنا أن نصنّفها في أربعة مستويات:

- أ) تقنيات لا علاقة بينها وبين الموقف المدروس.
- ب) تقنيات ذات علاقة بسيطة مع الموقف المدروس.
 - جـ) تقنيات سليمة عملية ولكن ليست إجرائية.
 - د) تقنيات اجرائية.

ونعطي فيا يلي أمثلة عن كل تقنية وقد اخذناها من المواقف المختلفة ومن الكسور المختلفة:

- أ _ تقنيات لا علاقة بينها وبين الموقف المدروس:
- ـ أعطى الطفل المكعب البرتقالي، وفي ذهنه أنه يعطي نصف الكمية التي معه (لأن في المجموعة مكمبًا برتقاليًا واحدًاً).
 - ـ صنف الطفل المجموعة حسب ألوانها من اجل اعطاء } الكمية التي معه.
- ـ اعطى الطفل الخرز الابيض عندما طلب منه اعطاء ½ الكمية التي معه. (العامل).
- اعطى الطفل الاشياء المتشابهة على أنها الكمية الاصلية من كمية منفصلة
 جزئية.

.. اعطى الطفل كل الاشياء التي معه، وكأنها الكمية الاصلية من كمية منفصلة جزئية.

_ قال الطفل: (ان كل شريحة الورق التي معه هي النصف لانها ليست كبيرة » وذلك عندما طلب منه اعطاء نصف الشريحة التي معه (كمية متصلة).

ب ـ تقنيات ذات علاقة جزئية مع الموقف المدروس (علاقة احتواء..):

_ نظر الطفل الى الشريحة والى قطعة الورق وقال انها النصف (ايجاد العامل) .

_ يقول الطفل: و أن هذه قطعة من الشريحة ، (عامل الكمية المتصلة).

ـ أعطى الطفل مجموعة جزئية من الاشياء التي معه وكأنها } من الكمية.

_ و لا أستطيع اعطاءك في من الكمية التي معي، لأن ليس معي الكثير من الانساء ي.

- أعطى الطفل شيئاً واحداً ، عندما طلب منه اعطاء نصف الكمية .

_ ونضع هنا أيضاً الإجابة و لا أعرف، والتي لم نجدها عند الاطفال الصغار . جـ _ تقنيات سليمة عملياً ولكن ليست إجرائية :

 تسم الطفل مجموعته الى مجموعتين غير متكافئتين، عندما طلب منه إعطاء نصف الكمية التي معه.

_ أعطى الطفّل ٤ أشياء عندما طلب منه إعطاء كم الكمية التي معه.

ـــ قسم الطفل مجموعته الى مجموعات في كل منها ٦ أشياء ، عندما طلب منه اعطاء لم الكمية التي معه .

_ عُدّ الطفل الخرز وقال: السادسة هي إ الكمية.

منفصلة ـ العامل). $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ - أشياء أي والسادسة وقال الطفل (كمية منفصلة ـ العامل).

منان النصف الأن لدينا شيئين α (العامل - الكمية المنفصلة).

_ قص الطفل الشريحة تقريباً الى نصفين (الكمية النهائية _ الكمية المتصلة).

_ طوى الطفل الشريحة الى أربعة أقسام غير متطابقة (الكمية النهائية ـ الكمية المتصلة).

- _ و لا أستطيع ان أقسم الشريحة الى خسة أجزاء ، لأن طولها ٢٧ سم ، (الكمية النهائية _ الكمية المتصلة) .
- .. نظر الطفل الى القطعة والشريحة، وقال إنها النصف (العامل ـ الكمية المنفصلة).
 - « انها نصف الشريحة » قال الطفل (الكمية الاصلية الكمية المتصلة) .
 - د_التقنيات الإجرائية:
- حل الطفل قطعة الورق على الشريحة ٦ مرات وقال انها ألشريحة.
 (الكمة المتصلة ـ العامل).
- _ « طول الشريحة ٢٠ سم وطول القطعة ١٠ سم، انها النصف ، قال الطفل، (العامل ــ الكمية المتصلة) .
- _ يقيس الطفـل الشريحة ويقسم العمدد على ٢ (الكميـة النهـائيـة _ الكميـة المتصلة).
- _ قسم الطفل طول القطعة على ٥ ثم ضرب الخارج بـ ٢، وذلك لإيجاد أ (الكممة المتصلة).
 - _ قسم الطفل الكمية المنفصلة على ٢، لإيجاد النصف.
- لا يجاد ألى الكمية المنفصلة، عدّ الطفل عدد العناصر، فوجدها ١٢،
 ففعل كما يلي: ١٢ ٣ = ٩، ٩ ٣ = ٣، ٦ ٣ = ٣ ٣ = ٠
- لا يجاد أ الكمية المنفصلة، فإن الطفل وضع خس حصص ووزع ما معه من الخرز على الحصص الخمس.
- وهكذا نجد أن حوالي ٠٥/فقط مـن تلاميـذ السنـة الخامسـة الابتـدائيـة، يستطيعون التعامل اجرائياً مع الكسور والعمليات عليها، وتطابق هذه النتيجة ما وجده وداجاردان ١٠/١ ووهاتو ، في أبجائهها .

Des Jardins et Hétu. L'activité mathématique dans l'enseignement des fractions - \
Montréal. 1974.

وتتفق أيضاً وان بشكل جزئي مع و داجاردان (١) أن تقسيم أشكال هندسية ، أو كميات منفصلة لا يؤدي دائراً الى تكوين مفهوم الكسر كعلاقة ، ولكن يؤدي الى تكوين مفهوم الكسر - الكمي^(۱). ونتحفظ هنا بعض الشيء بسبب النتائج التي حصلنا عليها في ايجاد الكمبة النهائية والعامل والكمبة الاصلية.

وقد لاحظنا وجود ثلاثة مستويات في تكوين الكسور عند التلاميذ:

- ١ _ ما قبل _ الكسور.
- ٢ الكسور الكمية.
- ٣ _ الكسور _ علاقة.

١ ما قبل - الكسور: يفهم الطفل بالكسر هنا، قطعة أو جزءاً في معناه الاحتوائي، والشكل للكسر. وقد لاحظنا ذلك عنمد الصغار من الاطفال، وخاصة في الوسائل التي استخدمها الاطفال في تقسيم الكميات المنفصلة: الاجزاء غير المتساوية، وعدم استخدام الكمية ككل.

٢ ـ الكسور ـ الكمية (٢): هـذه العمليات ممكنة وخاصة في تنسيق عمليات
 التقسيم والتجميع. وهي أكثر تطوراً من التقنيات ؛ الاحتوائية ؛.

٣ ـ الكسور _ العلاقة: وهنا على الطفل ان ينسحب من الوسائل الحسية، وأن
 يستخدم العلاقة بن المعطيات، وهنا لا يرى الطفل سوى العلاقات المجردة.

فيكون هدف المربي، هو مساعدة الطفل على بناء الكسور ـ العلاقة عند التلاميذ، وقد يتم ذلك اذا حلت البنيات مكان التعليات المحددة، والخوارزميات مكان العملمات الآلمة، فاننا مذلك نساعد الأطفال على مناء الكائنات الرياضية.

Cranney, ch. Pevot, G.Mathématiques et apprentissage du calcul. p. 96.

Mannoni, F.J. Le pourquoi en mathématiques. p. 192.

رابعاً - تكوين البنيات المنطقية الاولية عند الاطفال اللمنانيين:

تقوم هذه الدراسة على بنيتين من الأطفال، ينتمون إلى مستويين اجتاعيين - اقتصاديين مختلفين، المدرسة الرسمية والمدرسة الخاصة. وقد درسنا كيفية تكوين البنيات المنطقية الاولية عند هؤلاء الاطفال من عمر ٦ الى ١٢ سنة. وحاولنا أن ثميز الفرق في تكوين هذه البنيات بين الاطفال الذيس ينتمون الى مستويين اجتاعيين - اقتصاديين مختلفين. (قامت بالدراسة وفاء رمضان ومريم سليم). ذلك أن و تكوين البنيات المنطقية الأولية ، هي دراسة لنمو التفكير المنطقي عند الطفل، وهنا توكيفية عمل هذه البنيات، وماهية وسائل المعرفة التي يستخدمها الطفل، وهنا تطرح مشكلة علم تكوين المعرفة في إطار علم المعرفة. وبما أن هناك أشكالاً منطقية للتفكير، فهذا يدفعنا الى التساؤل عن المراحل التي يمر بها منطق الطفل حتى يصبح مثل منطق الكبار أو إذا أردنا « منطقاً اجرائياً ». وهنا ميز « بياجه » وجود ثلاث مراحل (۱):

- المرحلة الأولى: هي مرحلة التجمعات الصورية (Figurales) ، حيث يعمل الطفل على تجميع الاشياء حسب الاختلاف أو التشابه بينها فقط. فهو يجمعها في أشياء لها أشكال ذات معنى. ويبقى هنا التصنيف في منتصف الطريسق بين التجمعات المكانية والصفوف. وهنا لا يستطيع الطفل استخدام و كل و و بعض افي وصف العلاقة بين المجموعات التي معه. وتحتد هذه المرحلة حتى 0 سنوات.

- المرحلة الثانية: يبقى هنا الطفل عاجزاً عن تحديد بجوعات الاحتواء ، ولا يشكل التصنيف هنا صفوفاً بسبب عدم وضوح الاحتواء بين المجموعات، ويكون الانتاء هنا واضحاً بالنسبة للطفل. وتمتد هذه المرحلة من ٥ الم ٧ سنوات.

J. Plaget, B. Inhelder. Genèse des structures logiques élémentaires. p. 43.

- المرحلة الثائثة: مرحلة الاحتواء والانتهاء الاحتوائي التي تمتد من ١٩، ٩ الى ١٢ سنة. وتتميز هذه المرحلة بقدرة الطفل على حل المسائل المتعلقة بتحديد الاحتواء، واستخدام وكل ، وو بعض ، وتتميز بقدرة الطفل على التداخل الاحتوائي. وهي مرحلة العمليات المنطقية الاجرائية.

ويحق لنا هنا أن نتساءل عن العوامل التي تؤثر في تكوين المنطق الاجرائي. ويرجع ، بباجه ، نمو منطق الطفل الى:

١ - البنيات الحسية - الحركية.

٣ ــ العوامل الإدراكية .

٣ _ اللغة .

٤ - النضج العصبي: أواليات التنظيم والتوازن.

٥ ـ دور العامل الاجتاعي.

وتلعب هذه العوامل دوراً مهاً في تحديد وبناء المنطق عند الطفل، وتسمح بمرور المنطق الى مرحلة العمليات المنطقية المجردة والاجرائية كها عند البالغين.

استخدام « كل، و د بعض،:

فالصعوبات التي يواجهها الطفل في حل مسائل الاحتواء تتعلق باستخدام $2 \, \mathrm{tb} \, \mathrm{tb} \, \mathrm{tb} \, \mathrm{tb}$ و و بعض $3 \, \mathrm{tb} \, \mathrm{$

وكانت الاسئلة على الشكل التالى:

١ - المصدر السابق. ص: ٣٢.

١ - د هل كل المربعات حراء ؟ ٥.

٢ - 1 هل كل الاحر مربعات؟ ١.

٣ ـ ١ كل الدوائر زرقاء ؟ ١.

٤ - ٥ كل الازرق دوائر ؟ ٤.

وقد طبقت اختبارات وكل ، وو بعض ، على الاطفال اللبنانيين من ٦ الى ١٢ سنة ، واستخدمت لذلك وسائل مختلفة تناولت أشكالا هندسيسة ، نباتات وحيوانات. وقد تناول الاختبار ٥٠ تلميذاً موزعين على الصفوف الابتدائية ، ١٠ من الابتدائي الثالث ، ١٠ من الابتدائي الثالث ، ١٠ من الابتدائي الثالث ، ١٠ من الابتدائي الخامس .

تصمم الاختبارات:

أ ــ والاشكال الهندسية: تتألف مجموعة الاشكال الهندسية من ٤ مربعات: مربعان حراوان، ومربعان زرقاوان، ولا دوائر (٤ حراء و٤ زرقاء). مجموع الاشكال ١٢ شكلاً هندساً حراء وزرقاء

نعرض الاشكال المندسة هذه على الاطفال ونسأل:

١ ـ ما هذه؟

٢ - هل كل المربعات حمراء ؟

٣ ــ هل كل الدوائر زرقاء ؟

٤ ــ هل كل الحمراء مربعات؟

٥ ــ هل كل الزرقاء دوائر ؟

ب - الازهار: تتألف مجموعة الازهار من لوحة عليها ١٢ نوعاً من الازهار:
 توليب، ورود، أقحوان، قرنفل، داليا، شقائق النمان، زنبق، اوركيـدا،
 ياسمين، الخ... ولوحة اخرى تحوي ٩ ورود من الوان مختلفة: صفراء، حراء
 وبرتقالية. نعرض على الطفل اللوحتين ونسأل:

١ - اذا صنعت باقة من الاقحوان هل تأخذ الاقحوان الازرق؟

٢ – باقة الاقحوان الاصفر هل هي اكبر أم أصغر أم متكافئة مع باقة كل
 الاقحوان؟

٣ - هل يوجد اكثر من الاقحوان أم من الازهار ؟

٤ - اذا قطعت كل الاقحوان هل يبقى أزهار في الحقل؟

٥ - اذا قطعت كل الازهار هل يبقى أقحوان؟

ب _ الحيوانات: تتألف المجموعة من ٣ لوحات أساسية هي:

.. تحوي اللوحة الأولى الحيوانات الثدييّة مثل: البقرة ، الثور ، العجل ، الجمــل ،

النعامة، الغزال، الحيار المخطط، الخ... تتألف من ١٦ حيواناً.

ـ تمثل اللوحة الثانية الحشرات: تتألف في مجموعها من ١٦ حشرة.

- قمثل اللوحة الثالثة الحيوانات البرمائية مثل: الضفدعة.

و٥ لوحات فرعية هي:

١ - لوحة عليها ٥ قطط من أجناس مختلفة.

٢ ـ لوحة عليها ٦ كلاب من أجناس مختلفة.

٣ - لوحة عليها بعض الحيوانات الثديية ؛ بعضها مثل ما جاء في اللوحة الأصلية
 للحيوانات الثديية .

٤ - لوحة عليها ١٢ فراشة بأشكال وألوان مختلفة.

٥ ـ لوحة عليها ١٢ سمكة بأشكال وألوان مختلفة.

تتبع هذه اللوحات، اللوحة الاساسية وتساعم على التصنيف الاحتوائسي للحيوانات.

هناك أيضاً لوحة تمثل البط ولوحة أخرى تمثل أنواعاً مختلفة من العصافير . نعرض على الطفل هذه الحيوانات المختلفة ونسأل:

١ _ ما هذه؟

٢ ـ هل نستطيع أن نضع أ في ب؟ اذا كانت أ تمثل البط وب العصافير ؟
 مثلا:

 ٣ ـ هل كل س هي ص ؟ (هل كل الطيور حيوانات، أو هل كل الحيوانات طمور؟).

٤ ـ اذا قتلنا كل العصافير، هل يبقى حيوانات؟

٥ .. اذا قتلنا كل الحيوانات، هل يبقى عصافير ؟

النتائج:

جدول رقم (١) الاشكال المندسية النسبة المئوية للاجابات الصحيحة في المدرستين الخاصة والرسمية

۱۲ سنة	۱۱ سنة	۱۰ سنوات	۹ سنوات	۸ سنوات	۷ سنوات	٦ سنوات	
Ζ\ · · ·	X1 · ·	7.1	X1	7.4.	7.40	7.Y0	السؤال الاول
Z\ • •	\\\···	Z1 · · ·	<i>"</i> ,٦.	7.0.	7.40	7.40	السؤال الثاني
χι	7.A+	7.AE	7.44	7.0.	7.77	7.vo	السؤال الثالث
7.3.	Z1.	7.71	7.78	7.0.	7,77	7.00	السؤال الرابع
7.2.	7.2 .	7.98	7.A1	7.0.	1/10	7.0.	السؤال الخامس

نظرة أولية على الجدول (رقم _ ١) تسمح لنا بالقول ان عينة أطفال الست سنوات هي عينة قوية بالنسبة لغيرها، وعلى العكس تماماً فإن عينة ١٢،١٦ سنة تظهر ضعفاً ملحوظاً وخاصة فها يتعلق بالسؤالين الرابع والخامس، ونفهم صعوبة هذين السؤالين كونها يتعلقان بعلاقة عكسية وقلب للصفات.

وقد لاحظنا ان معظم أطفال المدرسة الخاصة وفي كل الأعمار اعطوا الإجابة نفسها على السؤال: « هل كل الحمراء مربحـات. فقــد ركز الجميع على الشكل، دون الانتباه الى اللون، ولم ينتبهوا الى قلب الصفة والموصوف او سيطرة اللون على الشكل. أما في المدرسة الرسمية فإن و كل ، وو بعض ، مثلتا صعوبة كبيرة في مختلف الأعمار. وأكثر من ذلك فإن تلاميذ هذه المدرسة ، لم يستطيعوا تسمية الوسائل التي عرضت عليهم. حتى أنهم لا يميزون بين المربع والقرص والدائرة والمثلث. ووجدنا ذلك عند كل تلاميذ الصف الأول الابتدائي. وتلميذ من الصف الخامس ابتدائي أكد أن المربعات هي مكعبات ، أما في المدرسة الخاصة فإن كل التلاميذ دون استثناء استطاعوا التعرف على الأشكال الهندسية بشكل صحيح واذا كان و بياجه ، يعتبر أن استخدام و كل وبعض ، يجب أن يكون الاطفال قد سيطروا عليه تماماً بعد عشر سنوات ، لذلك فإن العينة التي درسها توقفت عند عدم العثم سنوات .

ونستطيع أن نقول ان النتائج التي حصلنا عليها في عمر ٧ و٩ سنوات تتقارب كثيراً مع النتائج التي حصل عليها ، بباجه ».

ونستطيع أن نقول ان ضعف النتائج التي حصلنا عليها في عمر ٢٠،١١ سنة تعود إلى المستوى الاجتماعي ـ الاقتصادي، وذلك أن معظم أطفال هذه الأعمار كانوا من المدرسة الرسمية.

ولكن بالرغم من ذلك فإننا نجد تشابهاً كبيراً بين النتائج وخاصة في عمر التسع سنوات، الذي يشكل منعطفاً مهماً في تغيير البنيات المنطقية. وهو العمر الذي حصلنا فيه على أعلى نسبة من الاجابات الصحيحة.

أما الاسئلة من نوع وكل س هي ص » او وكل ص هي س » فتظهر وكأنها تمثل الصعوبة نفسها بالنسبة لبعض الاطفال، وكذلك فإن الاسئلة الاولى والاخيرة تمثل الصعوبة نفسها بالنسبة للبعض الآخر.

أما اذا درسنا نتائج الاسئلة وكل الدوائر زرقاء، أو كل المربعات حراء ،، أي اذا كان السؤال يتعلق بالشكل، فإن النتائج هي افضل من الاسئلة التي تتعلق باللون، وهذا يعني أن استخدام وكل، هو استخدام حدسي، ويرتبط بطبيعة

الصورة أو الشكل الذي تتناوله.

ونلاحظ أنه كلما ارتفعنا في سلم الاعمار كلما تحسنت النتائج التي نحصل عليها ، وتمثل نسبة عالية من الاجابات الصحيحة . وكلما نزلنا في سلم الاعمار كلما انخفضت نسبة الاجابات الصحيحة .

أما اذا قارنا نتائج المدرستين فإنسا نلاحظ، ان تلاميمة السبت سندوات في المدرسة الخاصة اعطوا أعلى نسبة من الإجابات الصحيحة واكملوا ذلك حتى عمر ١٨ سنة . وكانت نتائج المدرسة الرسمية هي التي خفضت النتائج وذلك حتى عمر العشر سنوات.

والمشكلة التي تواجهنا هنا أننا لا نستطيع أن نضع تلاميذنا في المراحل الثلاث التي وصفها «بياجه». فالمعيار في اختباراتنا لن يكون السن في وضع الطفل في مرحلة من المراحل، ولكن ستكون الإجابة التي اعطاها الطفل، وقد كانت غير صحيحة وحتى في الاعمار المتقدمة في المدرسة الرسمية.

جدول رقم (٣) الحيوانات النسبة المئوية للاجابات الصحيحة في المدرستين الرسمية والخاصة

۱۲ سنة	۱۱ سنة	۱۰۰ سنوات	۹ سنوات	۸ سنوات	۷ سنوات	٦ سنوات	
Z1•••	χı · ·	χ,	%···	//···	Z) · · ·	χ ι · ·	السؤال الأول
7.1	%\··	7.1 • •	7.9.	X1	7.40	7.0.	السؤال الثاني
٪،۱۰۰	7.1	Z1 · ·	χı	%\··	Z1	/\···	السؤال الثالث
7.1	½ ι · · ·	7.1	Ζ.\ • •	7.1	Z1 · ·	χι	السؤال الرابع
χι · ·		\\\··	Z) · · ·	<i>/</i> .\··	7.91	Z\ • •	السؤال الخامس
χι		/\tau	Ζ\···	Z\++	///	/Λ···	السؤال السادس

نلاحظ انطلاقاً من نتائج الجدول (رقم _ 7) أن السؤاليس الأوليس وايها اكثر الحيوانات أم العصافير ؟،، الكل الحيوانات أم العصافير ؟،، الحيا اكثر الحيوانات أم العصافير ؟،، اعطيا نسبة عالية جداً من الاجابات في كل الاعهار من ٦ الى ١٢ سنة حيث بلغت نسبة النجاح ٢٠٠٪

أما بالنسبة للسؤالين الثالث والرابع: ٥ اذا قتلنا كمل الطيـور ، هـل يبقـى حيوانات؟ ، و و إذا قتلنا كل الحيوانات هل يبقى طيور ؟ ، ، فإن هذين السؤالين اعطيا نسبة عالية من النجاح راوحت بين ٩٠٪ في عمر ٧ سنوات الى ١٠٠٪ في عمر ١٠ سنة .

أما السؤال الخامس: «الى أية فئة من الحيوانات ينتمي البط؟،، فإن نسبة النجاح تطورت من ٥٠/ في عمر ٧ سنوات، و٧٥/ في عمر ٧ سنوات، و٠٠٠ // في عمر ٨ سنوات وكذلك ٢٠٠٠ / في الاعمار التالية حتى ١٢ سنة.

وهكذا نلاحظ أنه بالنسبة للاسئلمة ١، ٣، ٣، ٤ فمان نسبة الإجماسات الصحيحة تزداد كلما ارتفعنا في سلم الأعمار، وتبلغ ١٠٠٪ في عمر ٨ سنوات وما فوق.

ولا بد من قول كلمة في هذا المجال، بأن الاسئلة المذكورة كانت سهلة بالنسبة لكل الاعار من ٦ الى ١٢ سنة، وكانت أسهل من السؤال المتعلق بتصنيف البط. ونلاحظ هنا أن أفضل النتائج التي حصلنا عليها، تنباولت تصنيف الحيوانات، وأضعفها كانت في تصنيف الاشكال الهندسية، عكس النتائج التي نجدها في و تكوين البنيات المنطقية الاولية و(١٠)، حيث وجد المؤلفان تأخراً في تصنيف الحيوانات عن تصنيف الاشكال الهندسية والازهار. ولكن لا بد من أن نذكر بأن الاختبارات التي اجراها وبياجه و وايتلدر وكانت مختلفة عن اختباراتنا وكانت تنطوي على صعوبات وتعقيدات كثيرة.

Plaget, J. Inhelder, B. La genèse des structures logiques élèmentaires. p. 88.

وقد طلبنا أيضاً من التلاميذ أن يستخدموا القياس المنطقي للتعبير عن الموقف المتعلق بالبط كالتالي: والبط من الطيور، والطيور من الحيوانات، أذا البط من الحيوانات، ولم ينجح في ذلك سوى الأطفال بعد ١١ سنة في المدرسة الرسمية، الحيوانات، ولم ينجح في ذلك سوى الأطفال بعد ١١ سنة في المدرسة الرسمية، وبنسبة ضعيفة أن من ١١ من المدرسة الخاصة. وهكذا نجد أن القياس المنطقي لا ذلك ١٠ تلاميذ من ١١ من المدرسة الخاصة. وهكذا نجد أن القياس المنطقي لا يتكون قبل ١٠٠ ١٠ سنة. بينا استطاع التلاميذ تصنيف البط حسياً منذ عمر ٦ سنوات، ويفسر و بياجه وذلك بقوله أن التمثيلات المطلوبة في تصنيف الحيوانات حسياً، ليست نفسها المطلوبة في القياس المنطقي اللفظي(١٠). ذلك أن التصنيف الحيوانات المعسي قد اكتسب منذ عمر الست سنوات حتى الاحتواءات المتعددة وأع محتواة في و ب ع. ولكن نلاحيظ في إجابات بعض الأطفال تردداً في اعتبار البط من الطيور، ونجد اجابات كالتالي: إجابات بعض الأطفال تردداً في اعتبار البط من الطيور، ونجد اجابات كالتالي: تعيش في الماء، ولا تطير مثل العصافير، في تكز هنا التصنيف على العمل الذي يقوم به الحيوان وليس على انتائه إلى جنس معين.

أما الاطفال الذين اعتبروا البط من الطيور فقد قالوا: ولأن لها جناحين، ومنقار، وريش، وكلها ترتكز على خصائص الحيوان المرئية.

وعند عرض اللوحات التي تحمل صور الحيوانات على التلاميذ فإن الاطفال يصنفون حسب الاعمال والحركات التي يقوم بها الحيوان أو شكله أو حجمه صغير كبير مثلاً ، أو لونه ، أو مكان عيشه (الشديية تعيش على الأرض). الفراشات والحشرات تعيش على الازهار ، وتطبر ، السمك والبرمائيات تعيش في الماء . وقد لاحظنا أيضاً أن الرؤيا تلعب درراً مها في التصنيف، او قرب الاشياء من بعضها أو بعدها . ولعب التشابه دوراً مها في التصنيف مثل الفراشات والحشرات . وكلها

Plaget, J. Inhelder, B. De la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent. p. 48. - \

انتقلنا الى الأعار الصغيرة 7 ، ٧ سنوات فإن تصنيف الاطفال للحيوانات وتبرير هذا التصنيف يكون خاطئاً. وكلما ارتفعنا في سلم الأعار وجدنا أن التصنيف والتبرير يكون صحيحاً. ونستطيع هنا أن نقول انه ابتداء من عمر ٨ سنوات في المدرسة الرسمية و٧ سنوات في المدرسة المناصفية ، فإن الأطفال يتوصلون إلى تصنيف الحيوانات بشكل صحيح. وإذا درسنا أواليات اجابات الأطفال نجد أنها تتناول الرؤيا، وقرب أو بعد الحيوانات من بعضها على اللوحات، ثم التفتيش عن الخصائص المشتركة.

جدول رقم (٣) الازهار النسبة المثوية للاجابات الصحيحة في المدرستين الرسمية والخاصة

۱۲ سنة	۱۱ سنة	۱۰ سنوات	4 سنوات	۸ سنوات	۷ سنوات	٦ سنوات	
7.1	7.1	\\\\··	7.9.	7.1	7.1	/.٧٥	السؤال ١
Χν	/// **	Z/ · ·	7.1	7.1	7.1	Ζι · ·	السؤال ٢
X1	<i>χ</i> ν···	χı	Ζ \ ···	//···	/\··	7.Y0	السؤال ٣
Z1++	X1 · ·	<i>/</i> .\ · · ·	7.v·•	/s···	7,41	7.Y0	السؤال ٤
Z1	75	\\\···	Z)	Z1 · · ·	7,91	χı · ·	السؤال ٥

نلاحظ أن الاطفال ابتداء من عصر الست سنوات، نجحوا في الاجابة الصحيحة عن السؤال الاول و هل يـوجـد اكثر من الورود أم سن الورود الحمراء ؟ .. وقد وصلت نسبة النجاح إلى ١٠٠٪ أما السؤال الثاني و يوجد أكثر من الازهار أم من الورود ؟ . فإن النجاح هبط إلى ٧٥٪. أما في عمر ٧ سنوات فإن نسبة النجاح وصلت إلى ١٠٠٪ بالنسبة لهذين السؤالين. أما بالنسبة للاسئلة الاخرى: واذا اخذنا كل الورود، هل نأخذ الورود الحمراء؟ » وواذا قطفنا كل الورود هل يبقى أزهار؟ » وواذا قطفنا كل الازهار هل يبقى ورود؟»، فإن نسبة النجاح تصل الى ١٠٠/منذ عمر السبع سنوات.

نستطيع أن نقول، انه بعد ٩ سنوات يصبح الاطفال قادرين على التصنيف الصحيح حسب التجمعات الجمعية واعطاء هذا التجمع صفة النظام الاحتوائي. ويكن أن نرجع النجاح الكبير في هذه الاختبارات الى سهولة الوسائل المستخدمة ووضوحها.

وهذا التقدم بالنسبة للاختبار المتعلق بالأشكال الهندسية، يمكن أن نرجعه إلى اللغة الحسية والبسيطة أيضاً.

انطلاقاً من التجارب التي اجريناها ، نستطيع أن نقول ان التصنيف الاحتواثي أو القدرة على التصنيف تنمو انطلاقاً من التجارب التي تسمح للطفل بملاحظة الاختلاف أو التشابه بين الاشياء .

وإذا عدنا إلى تأثير العوامل التي ذكرناها ، نلاحظ أن في تعاطي الطفل مع الواقع ، وكذلك في تعاطي الطفل مع الراقع ، وكذلك في تعاطيه مع الأشخاص الآخرين من كبار وأطفال ، بالإضافة إلى خبرات الطفل الشخصية وتعاطيه مع الأشياء ، كل هذه المعارف تتكوَّن من خلال هذه النشاطات.

وهكذا فإن التجربة الشخصية، وأواليات التنظيم والتوازن، ونشاطات الطفل في البيئة، وتأثير العوامل الاجتماعية والاقتصادية والعاطفية، التعلم، اللغة، والنضج العصبي، كل هذه العوامل تساهم في تطور البنيات المنطقية عند الطفل.

الفصلالسادس

أُوَالِياتُ النُّمُوِّ العَقلي عِندا كَكَائِن البِّشريِّ

أعال وبباجه وحول الفروقات النوعية بين نشاط الطفل العقيلي ونشاط البالغين معروفة جداً. ولكن العناصر المنشابهة بينها مهمة جداً. وهذا النوع من النشاط لم تسلط عليه الأضواء إلا نادراً. فالطفل، وكذلك الراشد، يعمل انطلاقاً من المناهم السابقة، حتى يكتشف بواسطة الاختبار الشخصي أنها غير كافية. هذه الخاصية المشتركة لكل فكر إنساني. ونحن نعرف أن الاطفال يتميز فكرهم بالحرية والابتكار وحب الاختبار. كل القدرات الخلاقة عند الانسان موجودة هنا، باعرة للنفتح، إلا إذا واجهتها قوى خارجية ومنعتها من ذلك. ودراسة بنيات العلماء العقلية يمكن أن تساعدنا لفهم نمو ذكاء الطفل. من أجل هذا فإن السياق العرب يم مثل السياق العلمي يلقي الضوء على القوة الخلاقة التي توجد بين بنية المعرفة في فترة معينة والمجهود الانساني العضوي حتى يستطيع تكييف معرفته للظروف الجديدة. يبدو منطقياً من جهة أخرى أن يهم كتاب يعالج تطبيق نظرية وياتبور العلوم.

نرغب في نمو الطفل وهذا ما يفعله، فنرجع نموه الى رغباتنا وجهودنا. بيد أننا نعرف أكثر فأكثر، بأننا كبالغين لا نساهم في تعليم الطفل الافكار الأساسية. وفي أفضل الحالات فإننا نضع الطفل في ظروف مؤاتية، وهذا ما يساعده في اكتشاف ما يجب أن يعرفه. قبل أعمال وبياجه الم يفكر أحد أن يعلم الاطفال مفاهم أولية

مثل الاحتفاظ بالمادة(١).

وبالرغم من أن جميع الاطفال تعلموا دائماً هذا المفهوم. ومنذ أن بدأ ه بياجه ه بتوضيح هذا الجانب من النمو العقلي، فإن عدداً كبيراً من المربين أدخل هذه المفاهيم في بنياتهم المهنية: المعلمون يعلمون والاطفال يتعلمون، لنعلم اذاً مفهوم و الاحتفاظ ه، هذا النوع من الفكر السحري لا يمكن استعاله في دراسة سياق البحث العلمي، فمن حيث المبدأ، لا يستطيع العالم أن يأخذ معلومات من أحد، فهو يجب أن يكتشف بنفسه ما يريد أن يعرفه. إذا كان محكناً أن نكشف العناصر المشتركة في هذين الشكلين من الاكتشاف _ الاكتشاف عند العالم والاكتشاف عند العالم والاكتشاف عند الطفل - قد نستطيع عندئذ أن نخرج من هذا الفكر السحري الذي يلجأ اليه البالحون في تربية الاطفال(*).

أنكر «بياجه» مرات عديدة أن يكون عالم نفس الطفولة مثلها نظنه غالباً. وهو يفضل أن يقدم نفسه كمالم في «الإدراك التكويني» ووصف هكذا برنامجه ونتائجه. فقد كرس حياته للأبجاث المعرفية حتى يجيب عن السؤال: من أين نأتي بمعارفنا ؟ عندما اتخذ «بياجه» قراره الاسامي لمتابعة أبحائه لدراسة أصل المعرفة عند الطفل افترض أن المعرفة تتكون فينا قليلاً قليلاً وتُبنى تدريجياً خلال نشاطات التكيف. وهو يعلق أهمية كبيرة على انبنائية النمو العقلي عند الطفل، لأنه لا يقبل الأفكار التي تقول بأنها فطرية، مكتسبة بدون صراع، تنقل الى الانسان بواسطة اسلافه مثل أي تركة.

بالاضافة الى أن وبياجه ، منذ بداية أبحاثه، عرف أن النمو العقلي عند الطفل ليس انعكاساً أو صورة للمعطيات الخارجية التي تستثمر حواسه، ولكنه نتاج لفاعليته التى لا تنتهى من بناء وإعادة بناء لتمثيلاته، وبناء العالم مثلما يراه. حتى

Schewebel, M. Raph. J. Plaget à l'école, p. 130,

Flavell, J. H. the developement psychology of Jean Plaget. p. 129.

أنه عندما سمى و بياجه و المرحلة الاولى من النمو العقلي يد و الحسي - الحركية فهو لم يصف هذه الحالة على أنها خام: فالطفل يولد ومعه آلة حسية - حركية مزدوجة. فاستعمال عبارة و الحسي - الحركي و يعكس رفضه لنظرية المعرفة كصورة للواقع وتحوي فكرة أن الفاعلية هي نتاج العضوية، ولكن ليس الاختبار السبلي للإحساسات المباشرة. هذا التداخل الكامل بين الفاعلية والملاحظة ليس فقط من خصائص النمو العقلي للطفولة، ولكن في حقل آخر للاختبارات، حيث نستطيع أن نلاحظ أشكالاً مهمة من النمو العقلي، أي نمو العلوم.

لقد فحص و بياجه و الطريقة التي تتطور بها العلوم، وكرس نفسه بحباس كبير لدراسة تاريخ العلوم، معتبراً أن هذا حقل آخر، حيث نستطيع بتطبيقنا طرائق و علم الادراك التكويني و، نستطيع ان نفهم تطور معارفنا. وهذا الحدث أساسي. _ فالسياقات العقلية _ ، أو كها يسميها وبياجه و الذكاء، هي سياقات النمو التي تفرض علينا أن ندرس إيقاع نموها، مع شعورنا بالاسف لأن علماء النفس لم يدرسوا كفاية هذه المسألة.

تطور أواليات الادراك:

لقد تفحص (غروب وبارات، ١٩٧٣) (١) الوقت اللازم حتى تحصل التغييرات الإدراكية، وأكدا نتيجة ذلك أن البطء الظاهر في هذه التبدلات عند الطفل ليس شواذاً. وأخذا بعين الاعتبار الاسباب العامة لهذا البطء والبيئة الاجتاعية التي ينمو فيها الفكر الخلاق، وعادا الى تطور الفكر عند داروين، خلال عشر سنوات. وبعدها ركزا على فترة قصيرة من هذا التطور سنة تقريباً. يجب أن نؤكد على أهمية السؤال: وما هي المسيرة التي يجدث خلالها سياق المعرفة العقلية ؟ ه. هل نستطيع أن نعطي الاهمية الكبرى الم ايقاع السياقات النفسية تحدث خارج الطبيعية ؟ يتكلم علماء النفس عن ذلك عادة وكأن السياقات النفسية تحدث خارج

Schewebell M. Raph, J. Plaget à l'école. p. 212.

الزمن، أو انهم يتكلمون عنها بغموض وخاصة مرعة هذه السياقات، ويعالجون بالطريقة نفسها تلك التي لا تدوم سوى عدة دقائق وتلك التي تدوم أسابيم أو سنوات. هذه ليست الحال بالنسبة لجميع علوم الطبيعة. وقد حدثت انعطافات في تاريخ العلوم عندما استطعنا قياس زمن بعض السياقات الأساسية، سرعة الضوء مثلاً، أو سرعة السائل العصبي، فمنذ مئة سنة تقريباً كان الناس يعتقدون أن تعتبر من الاعاجيب. عندما استطاع و هلمهولتز ، خلال سنة ١٨٤٠، قياس سرعة الانتقال العصبي؛ فاستطاع بدلك أن يقدم خدمة كبيرة للتطور العلمي، حيث أصبحت العلوم النفسية والفيزيولوجية تدرس بطريقة مادية وليس مثالية (غروبوو غروبر و ١٩٥٦) (١٠). وكذلك دراسة الوقت الذي استخرقته التغييرات الجيولوجية وللك التي وعمر نا هذا فإن مجل هذه المسائل قد سويت. وعندما نشك بأمر ما فإننا ننتظر التطور العلمي حتى يحل هذه المسائلة.

أليس من غير الطبيعي، أن يكون عام النفس هو العام الوحيد الذي أهمل مشاكل السرعة بحجة أنه من غير المهم السرعة التي تتم بها السياقات الاساسية لأن ما يهم هو نتائجها والترتيب الذي تحدث فيه ؟.

إننا نهتم بمسألة السرعة في جميع العلوم، ليس فقط لأننا نريد أن نقول ان من من اجل تسجيل نتيجة عددية، ولكن لأننا نفهم ان حن تساوي كذا أو كذا ، من اجل تسجيل نتيجة عددية ، ولكن لأننا نفهم من ذلك أنه توجد علاقة حقيقية بين طبيعة السياق والزمن اللازم لحدوثه . وهذا مهم وخاصة في العلوم البيولوجية ، وكذلك في علم النفس. فسرعة السياق ليست مستقلة عن العلاقة بينه وبين السياقات الأخرى في كل الأنظمة الحية ، إذ إن الظواهر المختلفة تتناسق فيا بينها . فإذا تطورت بإيقاع معين ، نحصل على نتيجة

١ ـــ المرجع السابق. ص: ٢٠٣.

معينة ، وإذا تغير الايقاع ، تصبح النتيجة مختلفة : السرعة وايقاع النمو هيا المشكلة الأساسنة في العلوم السولوجية .

كان ؛ بياجه ، أول من أعطى معلومات تتعلق بسرعة نمو بنيات الذكاء عند الطفل. فقد أعطانا معلومات لا تتعلق فقط بسرعتها ، ولكنه حاول أن يشرح أيضاً لماذا تكون التغييرات بطيئة أو سريعة في مجملها.

ويأخذ : غروبر وبارات (۱۰ داروين : كمثل ويقولان: د بعد أن قسرأنسا،
وأعدنا قراءة دفاتر داروين، توصلنا إلى نتيجة تقول: انه عند داروين كان الفكر
الحلاق بطيئاً، داروين كان حالمة خاصمة، فقمد كمان رجلاً بارع الذكماء،
ولديه الكثير من المعلومات حول ما يريد عمله. كذلك فإنه فيا يتعلق بنمو
الاطفال، فإن حصول عمل بنائي، لمجموعة من السياقات التي تحدث في الزمن
خلال سلسلة من التفاعلات من الإنسان وستته... ويتطلب وقناً طويلاً.

فإن التغيرات التي تحصل لتوجهات البالغين العقلية تتطلب زمناً طويلاً وقد يستخرق ذلك سنوات. وقد قدم : غروبرو غروبر ، الدليل على ذلك في سلسلة المقابلات التي اجرياها مع شباب اميركيين يرفضون حرب فيتنام. يوجد دائماً الكثير من التلمس والاختبار، والافكار المقتبسة التي نرفضها بعد ذلك، تحديد مواقف، وتأثيرات نخضع لها، وأشباء أخرى كثيرة. فالوقت الضروري لهؤلاء البالغين حتى يغيروا نمط حياتهم لا يختلف عن الوقت الذي يستغرقه النمو العقلي عند الاطفال، فنحن هنا مجواجهة ظاهرة على شيء من العمومية.

سياق التغييرات:

لماذا سيكون صحيحاً بشكل عام أن أي تغييرات ذات شأن في بنية الافكار تتطلب كل هذا الوقت؟ لأن أفكار الناس ليست مستقلة عن المحيط الاجتاعي الذي يعيشون فيه. فالتطور العقلى، هو الابتعاد عن مجموعة من العلاقات الثابتة

Flavell, J. H. developement psychology of Jean Plaget. p.42.

والتي يصعب أن نعيد عقدها مع أناس آخرين. ففي حالة الاطفال، فإن هذا مهم جداً، وأهم بما نستطيع ان نتصور. فعندما يغير الفرد طريقة تفكيره بحيث أنه يمتنع عن إعطاء حكم مبني على الإدراك فإنه يحدث تغييراً مهماً في نمط حياته. فهو مستقل أكثر فأكثر عن المثيرات، أي مستقل بشكل عام، وكل استقلالية تحمل في ذاتها وعداً وتهديداً في الوقت نفسه. ونكتشف ذلك خلال الفترات التي يتطور فيها تفكير الطفل، فإنه يشعر بالحماس. وعندما يكون عندنا أفكار جديدة فإنا نغير علاقاتنا مع العالم المحيط بنا وروابطنا الاجتماعية تنغير أيضاً.

فكرة أخرى مهمة يمكن أن تطبق على الفكر العلمي. يجب أن نجد طريقة أخرى مهمة يمكن أن تطبق على الفكر العلمي، تجديد المفردات أخرى في استخدام اللفة: اعطاء معان جيدة للكلمات التي كانت تعبر في السابق عن أفكار محددة، تعبر اليوم عن أفكار أخرى. فحتى نتعلم لفة جديدة، وحتى نجدد لفة نعرفها يلزمنا الكثير من الوقت.

النقطة الثالثة التي يجب الإشارة اليها: التغييرات المهمة التي تطرأ على الفكر تؤثر على بنية الأدلة، والبنية تعني هنا مجموعة الأفكار التي يحاول العالم أن يجد بينها علاقة. هذه العلاقات يمكن أن تتغير بعدة طرق. وبأشكال مختلفة. فللقدمات تصبح نتائج والنتائج تصبح مقدمات، فالتإيز الذي يظهر وكأنه اختلاف يمكن أن يؤدي الى ارتقاء العلم، الخ...

أنقيس تغييرات بنية التفكير ؟ فالجملة نفسها إذا قيلت في البدايمة أو في آخر الكلام لا تغيي الشيء نفسه. فالمفكر لا يهتم بتغيير معنى الجملة، ولكن المحتوى يكون قد تغير. مثلما يعمل التفكير بمجمله على قلب الحجج التي كان من الممكن أن تعاضده في كل مرة تفتقر هذه الحجج الى الصلابة وتسقط المعايير القديمة. ما هو المعيار المطلوب هنا، الى من نلجأ، أي وسائل نستخدم، أي كتاب نقرأ ؟ فقد تغيرت الطريقة التي تسمح بتقبل الاحداث الجديدة في النظرية. والمقاييس نفسها تغيرت. عندما نكتشف فكرة جديدة جيلة وتشغفنا، فإننا نستقبل بإرادتنا

كل ما يخيل الينا أنه مقنع. وبعد مدة من الزمن، بقدر ما يتقدم التفكير، فإننا نلجأ الى معايير اكثر تقدماً في البرهان.

وتطرأ على التفكير تغييرات مهمة وهذا يستدعي التخلي عن بعض الاشكال أي بعض بنيات التفكير: مجموعة الافكار، الطرائق، المعايير العقلية، العلاقات بين الزملاء، وهلم جرا. وبما أن التغييرات لا يمكن أن تكون مؤقنة، فإن كل تغيير في التفكير حتى لو حدث على المستوى الفردي يبعد الانسان عن ماضيه.

من العوامل التي تعدل من منحنى التفكير أيضاً ، أن الذي يمثلث أفكاراً مهمة فعلاً يجب أن يمتنع عن الخوض في بعض المسائل. والذي حصل الإسحساق نبوتن (١) ذو دلالة. ذلك أنه لم يكن لديه أية شروحات لتفسير تفاعل الاجسام عن مسافة. ولكنه كان قد قبل هذه الفكرة. فقد أدخل ضمن قوانينه الثلاثة قانون التجاذب المركزي الذي يمثل عكس مربع المسافة، والذي كان يجد أنه لا يفسر الجاذبية . وبعد زمن اكتشافياتيه الذهبي الذي امتيد مين العشريين إلى الثلاثين ، كرس نيوتن قسماً كبيراً من حياته لتفهم التجاذب المركزي عن مسافة أو لإلغاء هذا المفهوم أو لتفسيره أو لربطه ببنية المادة الداخلية. وعندما حاول « نيوتن » ذلك ولم ينجع فقد قرر أن يتقبل هذه الفرضية: التجاذب، بدون تقديم شرح لها ، وانطلق في أبحاثه من هنا . نجد في الفكر الخلاق سياقاً شبيها بعودة الكست في التحليل النفسي. فعندما يصل العالم الى حدود معارفه، فإنه يمس الكثير من الأفكار الأولية غير القابلة للنفسير ، حيث إن بعضها يجب أن يُستخدم كفرضيات أولية في نظام هذا العام. فاستخدام هذه الأفكار الأولية يدخل الخالق في مأزق. وفي النتيجة، يتردد ويقم في أخطاء مجدداً، ثم يغير رأيـه ويحاول أن يبرر ذلـك وخاصة أمام نفسه، وبعد ذلك، يعود إي موقعه الأساسي ويتقدم دون أن يحاول تبرير كل عمل يقوم به.

Plaget, J. Sagesse et lliusions de la philosophie, p.85.

هل يجب أن نرى هنا اضطراباً غير نافع ؟ أو أن هذه الخطوات العقلية هي ضرورية للمعرفة ؟ وما هو دور كل هذه الجهود ؟ اذا استطعنا الاجابة على هذه المشائد ، في كون العالم لا يستطيع أن يحتفظ بايمان لا يتزعزع في الفرضيات غير القابلة للشرح يساعد على افهامنا أنه يلزم اعطاء الفكر بنيات جديدة في جميع الأحوال.

القيم الاجتاعية وأواليات التفكير،

ندرس فيها يلي تطور فكر داروين كما عرضه ؛ غروبرو غروبر ؛ (١) لتوضيح بعض الأفكار التي تعرضنا لها :

فإذا تفحصنا المضمون الاجتاعي الذي وجد و داروين و فيه نفسه ، نجد أنه كان مأخوذا بفكرة خطرة. وعادة عندما نستعرض الأفكار التي يضطر أصحابها إلى كتمها ، وإلى الأشخاص المضلهدين بسبب أفكارهم فإننا نظن بوجود ظاهرة مفاجئة. وبما أن الأفكار ، كها قلنا مراراً ، تتطلب وقتاً حتى تتطور ، وان الانسان المفكر يعيش في عالم معين ، حيث يحصل التفاعل بينه وبين العالم ، عندها تتجمع كل الفلروف والمعطيات اللازمة حتى تجعل من هذا الفرد إنساناً مضطهداً خلال فترة نضح أفكاره ، وكانت هذه حال و داروين ، ففي كتاباته الأولى حول التطور ، قبل أن يفكر بالاختيار الطبيعي ، كتب حزيناً : و مشيراً إلى أضطهاد علماء الفلك أن يفكر بالاختيار الطبيعي ، كتب حزيناً : و مشيراً إلى أضطهاد علماء الفلك قراء أن يذكر الأوبل عصر النهضة .

هذا ما تعلمه من أساتذته. وكثيرون منهم عالجوا تاريخ العلوم وفكروا بالطريقة التي تتكوَّن بها المعرفة الجديدة. وتكلموا عن الضغوط التي تعرض لها رجل مثل و كوبرنيك ، وو جيوردانو برنو ، ، وو غاليليه ». و داروين ، نفسه عاش في حقل

Schewebel, M. Raph, J. Plaget à l'école. p.194.

من الأفكار الخطرة. فجده قبله كان مؤمناً بنظرية النطور، وتعرض إلى النقد الحكومي بسبب أفكاره وأصبح مشبوهاً بسبب ذلك.

وكان يرى هذا قادماً نحوه، وخاصة أنه رأى هذه العبودية في عائلته، وكان يحزن لذلك، اذ نقرأ في مذكراته: وأتجنب القول الى أي حد أنا مؤمن بالمادية، القول بأن الانفعالات، الغرائز، وبعض القدرات هي كذلك لأنها موروثة وهي كذلك لأن عقل الطفل يشبه عقل والديه (١٠٠). كان و داروين، يفتش دائراً على قول الاشياء بطريقة لا يترك حجة لخصمه.

قلقه تجاه هذا الوضع، والوحشية التي كان ينتظر أن يهاجمه بها الآخرون جعلاه يتخذ استراتيجية التأجيل عن التعبير عن أفكاره، وذلك أن تسلسل الاحداث يدل على ذلك. ففي نهاية سنة ١٨٣٨، عندما أوجز أفكاره في مبادىء ثلاثة بوضوح تام، كان يتصور التطور كعملية أساسها الاصطفاء الطبيعي. من أجل هذا كان في نظريته الكثير من نقاط الضعف، والكثير من الفجوات. ففي سنة أجل هذا كان في نظريته الكثير من نقاط الضعف، والكثير من الفجوات. ففي سنة يمكن أن تنشر إذا وافاه الاجل باكراً. وقد كتب تعليات لزوجته حول هذا الموضوع. وبعد ذلك، وخلال خس عشرة سنة، اتبع طرقاً ملتوية ونشر في الهوضوع. وبعد ذلك، وخلال خس عشرة سنة، اتبع طرقاً ملتوية ونشر في النسان كحلقة في سلسلة الحياة. ولكن، بعد تفحص المسودات، نجده يقول: إن الانسان يتطور بحسب القوانين نفسها التي خضعت لها الحيوانات. ولزمه اثنا عشر سنة لنشر وأصل الانسان وسنة ١٧٧١، وو الاصطفاء الجنسي، ففي هذا الكتاب يكشف عن أفكاره المتعلقة بالانسان. ويبقى سؤال، لا يمكن الاجابة عليه الا يكرضية من جديد، وهو هل كان لهذا الدوران، ولهذا الوقت المنصرم، قبل أن يقوم ه داروين، بنشر آرائه تأثير على نوعية هذه الأفكار؟ ولكن المعروف أن

١ = المرجع السابق. ص: ١٦٣.

ه داروين » كان منسجاً مع نفسه، ومن جهة أخرى ، كان يستطيع أن يتقدم بسرعة أكبر وبانتظام مع قليل من الرجوع الى الخلف، أو قد كان مستحوذاً عليه الشعور بأنه يجب أن يبرر كل خطوة من خطواته. ولو لم يكن خائفاً لما فعل ذلك. فقد كان يسمح لنفسه بأن يجدث بعض أصدقائه ببعض مظاهر نظريته الثانوية ، ولكنه كان يناقش تفاصيل نظرياته مع عدد قليل جداً . والشخص الوحيد الذي كان يتكلم معه بصراحة هو عالم النبات ، جوزف هو كر » ، الذي كان غالباً في آسيا . وضرورة السكوت التي أحس بها « داروين » منعته من نضوج أفكاره .

فإذا ألغينا الافكار الخطرة، فإن ما يمنعنا من دراسة تفكير الطفل هو أن الاطفال يكبرون في عالم ملي، بالمحركات. هل سأل طفل معلمة مرة خلال درس الصحة: وماذا تفعلين، كي لا تتسخ يديك عندما تذهبين الى الحهام؟ ع. ومنذ بعض السنوات درس و دانيل نافيسل، وو وليم ولش عنه المحكمار الاطفال حول الحضم. هذا المرضوع يتبح للطفل فرصة ذهبية للتفكير في العمليات المهمة المتعلقة بالاحتفاظ بالمادة خلال تحولات آلية وجغرافية. يفكر الاطفال بهذه الاشياء، لأنها تخص أجسادهم، وبعض النشاطات تظهر مهمة جداً بالنسبة لهم. هل نستطيع أن نتخيل أن عقل الطفل لا تسكنه المحرمات التي تحيط بالمناقشات حول الطريق الذي يسلكه الطعام من الفم الى المخرج؟

لقد درس و نافيل وولش و $^{(7)}$ الموضوع من الناحية المتعلقة بالنمو العقلي ، ودعيا المحرمات في هذا الموضوع ولكن عالجاها بعدما أنشأا علاقات طيبة مع الأطفال. بهذه العقلية ، يصبح مهما الاهتام بالدور الذي يقوم به رفض معالجة بعض المواضيع التي تمنع تفكير الطفل من النمو بطريقة منسجمة. وإذا فكرنا بكميسة الموانع العقلية وقوتها في حال المحرمات التي لا تتناول الجسد فقط ، ولكن العلاقات الاجتاعية ، والافكار حول الله ، والسياسة ، والسلطة ، فعالم النفس المهتم بالقضايا

Bruner, J. S. oliver, R. A. Grenfield, P.M. studies in cognitive growth. p. 162. - ۱ ۲- المرجم نفسه.

العقلية والذي لا يرى هذا يُتهم بأنه مثل على العالِم الذي يعيش منعزلاً عن الحياة.

من خصائص المضمون الاجتاعي الذي تطورت فيه أفكار و داروين و تظهر في علاقاته مع أساتذته في جامعة و ادنبرغ و كذلك في و كمبردج و فقد استطاع التفلت من تعسف المحاضرات النظرية ومناقشة أساتذت شخصياً. فمنذ سسن السابعة عشر استطاع ان ينشىء معهم علاقات صحيحة فكان يرافقهم في دراساتهم الميدانية ، ويعمل معهم في مختبر اتهم . فقد كان مساعداً لعدد كبير من الشخصيات البارزة : وهذا يشكل تكويناً متازاً لمن يريد أن يقوم بأجاث مستقلة بعد ذلك . وسر آخر من الصعب افشاؤه : فقد كان متعلقاً بأساتذته كأفراد ، وكان يفكر بما يمكن أن يقوم هؤلاء ، إذ عبر عن أفكار يمكن أن تجرحهم . فأساتذته في وعكر أن يتوله هؤلاء ، إذ عبر عن أفكار يمكن أن تجرحهم . فأساتذته في عصر كان من المهم التوفيق بين العلم والدين لتفادي الحلافات بينها . وقد كان في عصر كان من المهم التوفيق بين العلم والدين لتفادي الحلافات بينها . وقد كان مها بالنسبة له رفض نماذج التفكير البالية ، ولكن التقدم بسرعة مناسبة ، أذّى إلى استبعاب التقدم العلمي الذي لا يمكن رفضه ، وبالتالي نصحوا بالاعتدال لتفادي قلب النظام .

فعندما ندرس أفكار و داروين و المتعلقة بالتطور ، يجب أن يكون حاضراً في الذهن الجانب الخطر من الفكر الحلاق. عمل و داروين و في مكان حيث كان للاحداث والافكار أهمية كبيرة . فقد عرض أفكاره في عصر معين، وكان يحسب لتأثير الطريقة التي يعبر بها عن هذه الافكار على الذين يحبهم. فالعلاقات العاطفية ، كان لها تأثير على سياق فكره وعلى نضج أفكاره : الإخلاص، الخوف، المعمور بالتجاذب بين القديم والجديد ، الخوف من أن يصبح موضع سخرية من قبل الاعداء ، أو من تخلي الاصدقاء عنه : كانت هذه الظروف الاجتاعية التي تطورت فيها أفكار و داروين و . هل نقول بأنه لم يعد في أيامنا أفكار خطرة ، وأن الفكر أصبح حراً و نشك بذلك .

من سنة ١٨٣١ - ١٨٣٦ قام و داروين و(١) برحلة بحرية على متن مركب، وفي أغلب الاحبان لم يبق و داروين و على متن المركب، فعندما يتوقف المركب في المرافى و كان يقطع قسماً من أميركا اللاتينية على الاقدام أو على الحصان، المرافى و كذلك جزر المحيط الاطلسي وبعدها المحيط الهادى. ومرّ خلال هذه الفترة بعدة مراحل متايزة. ففي بداية الرحلة كان يعتقد كمعاصريه بوجود خالق رسم عالم الاشياء وأجساماً حية تسكنه. وكانت العضوية متكيفة كلياً مع محيطها، وهذا ليس بواسطة علاقة سببية ببنها وبين المحيط ولكن لأنه خلقها بهذه الصورة. وحاول و داروين و أن يستوعب أفكار و لايسد و (١) العمالم لم يكن الجيولوجي، الذي قال ان عالم الاجسام ليس ساكناً، وقد قال ان العالم لم يكن قبر وحتى يقتنع و داروين و بهذه الافكار كان يجب أن تنقضي سنتان. فقد قرأ وحتى يقتنع و داروين و بهذه الافكار كان يجب أن تنقضي سنتان. فقد قرأ و لايد و وحاول أن يطبق أفكاره في البلاد التي كان يكتشفها. وبعد اكتشافات مهجة، وبعد الاقتناع بوجهة نظر و لايد و اقتنع و داروين و بأن العالم غير مخلوق.

فإذا كانت الاجسام العضوية في حالة تكيف تام مع محيطها ، وإذا كان المحيط يتغير ، فإن هذا يحدث عدم توازن ، ولكن د دارويس ، رأى بعد ذلك أن نغييرات المحيط تستدعي تغييرات في الاجسام العضوية اذا أردنا المحافظة على التكيف . ولكن د داروين ، لم يمر فجأة من عالم مادي ثابت ملي بعضويات متكيفة بشكل جيد الى الاقتناع بأن العالم في تغير دائم . وقال د داروين ، اثناء ذلك ، أن الخالق وضع المجموع في حركة . وسنوات عديدة بعد ذلك ، قبل « داروين ، أن يعلن وجود خالق ولكنه لا يتدخل بعد ذلك . ويبقى ذلك خارج « داروين ، أن يعلن وجود خالق ولكنه لا يتدخل بعد ذلك . ويبقى ذلك خارج

Shewebel, M. Raph, J. Plaget à I,école. p. 88.

^{- 1}

٢ - المرجع نفسه. ص: ٣٣٢.

نظام الطبيعة ولا يدخل في منافسة مع السياق الطبيعي. فالمسافة الموجودة بين لاأدرية ه داروين ، و،لافكار التي كان يتكام عنها علناً منعت لفترة طويلة أن تفهم بعض مظاهر حياته ، وقد اتضحت عند الاطلاع على مخطوطاته ,

فعلماء النفس الذين لم يتشبعوا بمفهوم النمو العقلي البطيء، قد يعتقدون أن « داروين ، عرف بواسطة الحدس المفاجيء نظرية التطور بواسطة الاصطفاء الطبيعي واكتفى بعد ذلك بكتابة أفكاره. ولكن لدينا من الادلة ما يمنعنا من الاعتقاد بفكرة الحدس المفاجىء ونستبدلها بمفهوم الزمن الذي يساعد على نضج الأفكار. فسنة ١٨٣٧ عندما بدأ و داروين و بندوين أفكاره عن التطور ، كانت وجهة نظره مختلفة كلياً عما ذكره في نظريته. لقد كان لديه نظرية وكان لديه حدس، فجمله كانت تنتهي بعلامات تعجب، وفي صفحات نراه يسجل حدساً جديداً. ولكن لا نريد أن نعتقد أن هذه المحاولات كانت الحدس الكبير، أو أنه يكفي ان نجمع هذه المحاولات لتصبح نظرية. ان الخطوات المتتابعة لسياق النمو المعقد هي التي أعطت النظرية. ونستطيع أن نرى بعض هذه الأفكار في النمـوذج النهائي. هذا النوع من النمو يحصل بالمرور من بنية الى أخرى وحظ كل عنصر ومعناه يتوقف على البنية التي يشكل جزءاً منها. نظرية التطور التي تكلم عنها « داروين » في تموز ١٨٣٧ ، تنبئق في قسم كبير منها من « ليبنتز » و« لامارك » : العالم ملي، بالجوهر، عناصر أولية صغيرة التي بسبب غير محمد، تصبح فجأة حية، وعندما تصبح حية تبدأ بالتطور. كل هذا يحصل منذ فجر الخليقة، ويفترض « داروين » عكس « لامارك » أن عدد العناصر مُنته. فالتنوع له حدوده في الطبيعة. ونتيجة لذلك، اذا كانت الجواهر دائمة النمو والتطور، يجب إيجاد الوسائل لقتلها حتى نفرض عدداً محدداً من الانواع. اعتقد و لامارك ؛ ان هذا لا يمكن أن يحصل. بنظره انه إذا انتفى احد الانواع، يكفى ان ننظر جيداً لنجدها في مكان آخر من العالم لم يكتشف حتى الآن.

وكان و داروين و بحاجة الى أواليات اختفاء الانواع. في تموز ١٨٣٧ (١)، كان يعتقد ان الجوهر لا يمكن أن يكون محدداً بزمن. فلكل العضويات أزمانها الحناصة، فلهاذا لا الجواهر ؟ فعندما يموت الجوهر فكل الأنواع التي تطورت انطلاقاً منه تموت. فكيف يستطيع و داروين و مؤلف و أصل الانواع و أن يؤمن بالجوهر ، بالاجبال الفطرية الدائمة و وبالزمن المحدد للأنواع ؟ على كل حال فإن مجموع أفكاره التي تعود الى ١٨٣٧ قد تطورت كثيراً عمّا أشرنااليه من قبل. وهذا التطور كان مشروطاً بكميات الوسائل بين يديه وبتكوينه الشخصي: شبكة من الافكار تشمل على التكيف، ووظائف الجهاز التناسلي، وقوانين تصنيف الأشكال الحية و فنائها.

وفي أيلول ١٨٣٨، اعترف و داروين ، عند قراءة و الدراسة حول السكان ، له و ملتوس ، أن الطبيعة تستطيع أن تنتج الكثير من الكائنات الحية ، فإنه من غير
الممكن تركها تعيش وتنوالد . و وانه يلزم البشرية خس وعشرون سنة على الاقل
لتنزايد بمتناليات هندسية ، ومع ذلك فإ فهم أحد بوضوح الضغط الذي تتعرض
له البشرية » . فلنتصور كمية الاطفال التي تستطيع أن تنجهها امرأة واحدة ، دون
حساب الكائنات الاخرى التي تنوالد بسرعة عجيبة . و بنجهان فرنكلين ، حسب
أن الانكليز سيزنون عا قريب اكثر ما تزن الكرة الارضية ، اذا تكاثروا بدون
توقف . وقد عدل ، داروين ، كمواطن صالح ، مشل الانكليز ، واخد الفيلة
كمثل ، ولاحظ أن المشكلة الاساسية لهذا التزايد هي نفاد القوت ، وتكام عن
الطرائق التي تحد من تزايد السكان . وسنة ١٨٣٨ لخص نظرية التطور بالاصطفاء
الطبيعي ، وقد كتب ثلاثة مبادىء تفسر الكل (۱۰):

١ - يشبه الاطفال اجدادهم.

١ ... المرجع السابق. ص: ٢٣١.

٢- المرجع السابق. ص: ٣٤١.

٢ ــ الميل هو للتغييرات الطفيفة، وخاصة تغييرات المجال الفيزيائي.
 ٣ ــ التنساسـل على علاقـة بالموارد (داروين، الدفتر الرابع حـــول أصـــل الأنواع..).

هناك علاقة بين قسم كبير من تطور سياق الافكار وتطور بنيات الفكر، بحيث أنه إذا كان لفكرة معنى معين في محتوى معين، فإنه يكون لها معنى مختلف في محتوى آخر. هذه الملاحظة تبدو قيمة، خاصة عندما نحاول أن نفهم شخصاً ما، أو أن نقارن عدة أشخاص. بالنسبة لي و لامارك، فإن المبدأ الاساسي يكمن في تسلسل المسبات كما يبدو هنا: التغييرات التي تطرأ على الظروف تؤدي الى تغييرات في النشاطات التي تحدد تغييرات البنيات، كانت هذه النظرية التطور الوحيد الذي يستند على السببية التي نادى بها و الامارك، ، بما أن فكرة الاصطفاء الطبيعي لم تكن موجودة بعد. فقد كان يمثلك مبدأ سببياً آخر حول التطور، ميل في الطبيعة يؤدي الى تغييرات تدريجية للأنواع. ولكن وجد وداروين، أن هذا تفسير مغرق في الماورائية فتركه.

التسلسل السببي نفسه (الظروف التي تنفير تؤدي بتغييرها الى تغيير في النشاط الذي يؤدي بدوره إلى تغيير في البنيات).

فإذا اعتبرنا ذلك فرضية حول أسباب التغييرات بالنسبة و لداروين، يمكن أن تضم الى نظرية صلبة. وحتى اليوم، بالسرغم مسن أنسا لا نصرف أسساب التغير المفاجىء في الوراثة، فإن ذلك لا يمنعنا من تبني نظريات و داروين.

فإذا واجهنا فكر دداروين ، كبنية من الافكار الديناميكية ، فإنه يصعب علينا أن نلحق أفكاره حول التطور ـ الذي كان أساسياً بالنسبة له ـ بما أنه لم يتخل في البحث عن أواليات التحول . فقد اهتم بعدد محدود من الاواليات: التهجين العزل المجرافي وتأثيرات البيئة . هاتان العمليتان الاخيرتان تؤثران مباشرة على العضوية ، فتحدثان تغييرات في البنية . والتفتيش عن أسباب التحولات بهر «داروين» ولم يستطع التخلي عنه .

وما يلفت أيضاً وجود عنصر آخر في تفكيره حول العلاقة بين البيئة ونشاط تغيير البنية (أ). فقد بدأ في تموز ١٩٣٨، والذكاء والمادية ، حبث تكلم عن الانسان. أي شهران قبل أن يصوغ نظريته حول مفهوم التطور بواسطة الاصطفاء الطبيعي ويندفع في طريق آخر. فهو لم يعمل بخط مستقيم، فلم يفتش عن حل للمسألة الكبيرة أي أسباب النطور ليطبق الحل بعد ذلك على الانسان. فقد بدأ سلسلة جديدة من الملاحظات حيث يعالج مشكلة الانسان والفكر، وهو الذي كان يبحث عن نظرية عامة للتطور.

فإذا كان و داروين عقد بدأ ملاحظاته عن الانسان ، والفكر ، والمادية ، والتطور في الوقت نفسه. فإن لذلك سببين رئيسيين: أولا ، كان يجب عليه أن يكتشف حقلاً تطبيقياً لنظرية التطور ، وكان يستطيع أن يعتبر الانسان جزءاً من سياق التطور الطبيعي ، وأن دماغ الانسان هو عضو التفكير ، وهو يتطور خاضماً للقوانين التي تخضع لها الأجسام الحية الأخرى . وثانياً : فإنه كان بحاجة أن يجد سبب التحولات . من أجل ذلك فإن دماغ الانسان الذي يتعرض لتغييرات كثيرة هو مثل جيد . فعندما يكتسب المحيط من العضوية عدة أنواع من النشاط ، فإن تغييرات النشاط تؤدي إلى تغيرات في البنية : لقد بهرت هذه الفكرة « داروين على مستودع التغييرات بنيوية ، وأن الدماغ هو عضو الفكر .

أصبح «داروين » مادياً ، فقد ظن أن العادات والأحلام والذكريات القديمة التي نستطيع تذكرها فعجأة ، لها وجود مادي في هذا المستودع الذي هو الدماغ . واحياء هذه الفكرة كان يمثل له البرهان على تغير بنيان الدماغ وسبب الخاصية الانتقالية لهذه التغيرات في الوقت نفسه . كنا نستطيع أن نعتبر التجربة والمعرفة الانسانية مثل تغيرات البنيات الناتجة عن السلوك والتفكير ، والتي كانت أرضاً

Boyle, G. A. students guide to Piaget. p. 49.

خصبة لدراسة أسباب التغير: فالنشاط العقلي هو النشاط الأكثر عرضة للتغير ، من أجل هذا فإن الدماغ هو العضو الأكثر تغيراً.

الفرضية التي على أساسها يعتبر النشاط نوعاً من التغيير المتحول تـأخـذ معـافي غتلفة حسب المضمون (١): في إطار الفكر البيولوجي، هي ببساطة فكرة عن أسباب التغيير، ولكن في مضمون فلسفي أو تيولوجي أوسع. هذا التأكيد مسالخ فيه ـ الدماغ هو عضو الفكر وهو يتطور مثل جميع الاعضاء الاخرى ـ وخلال هذا النقاش عن مكان الانسان في الطبيعة، وعن العلاقة مع قدرته فوق الطبيعية مها كان نوعها وعن مجموعة المشاكل المادية. فقد كان وداروين «حساساً لكل هذه التشعبات. وقد كان يعرف أنه يدخل في أرض خطرة.

فملاحقة التفكير خلال التطور التاريخي يساعـدنــا على استخــراج الافكــار وكأننا نفكر ، هناك دائرًا اختيارات يجب ممارستها . فالمسألة في شكلها الخاص لها و متطلبات ؛ تدفعنا الى الامام نحو ضرورات البنيات التي يجب مواجهتها . وهذا ما برهنه علماء نفس و الجشتالت ؛ ولكن يوجد عدة طرق .

فالاختبارات يمكن أن تحصل أيضا خلال فنرة وجيرة. تغيرات تداريخية حصلت. أما فها يختص بتفسير معطيات اختبارات الذكاء ، خلال المدة الفائتة ، أي منذ عشرين سنة تقريباً ، فإن فشل الاختبارات لاحداث تغيرات في نمو الطفل العقلي كان يعتبر كحجة مسائدة لنظرية «بياجه». فإختبارات «بياجه» التي عرض البعض منها في فصل «المفاهيم في علم تكوين المعرفة»، بينت أنه لا يمكن وضع الاحداث في كومة أمام الطفل وننتظر أن يستفيد من التجربة . إذ يجب أن يكون للطفل المستوى العقلي الذي يمكنة أن يتقدم مثلما ينتظر المعلم . حتى اليوم، يجارب التعلم تؤكد موقف «بياجه» من التفاعل .

Dolle, J. M. Comprendre Plaget. p. 149.

فهناك تطور نظري مع ما يسرافقه مسن تغييرات في الطسرائس، بحييث أن التفسيرات القديمة والحديثة يمكن أن تكون صحيحة دون أن تكون متناقضة. ولكن المراقب الخارجي يتكون عنده انطباع بأنها متناقضتان.

في تاريخ التفكير التطوري حصل شي، يشبه ذلك فيا يتعلق بفكرة التكيف. عندما فرأ « داروين » ١٩٢٠ م ١٩٣٠ ولفات و بالاي »، وفيها البرهان الرئيسي عن الخالق والعالم الساكن وجد أن كل الأشياء في حالة تكيف كامل مع بعضها .. وخسون سنة بعد ذلك ، عندما غطت نظرية و داروين ، على ذلك ، فإننا نتجمس فجأة للتكيف الذي نكتشفه. ففي كل تكيف جديد غجد البرهان على نظرية و داروين » التطورية. ويظهر أنه يجب أن ننظر بحذر إلى بينة الأدلة في كل عصر . وأين نحن من ذلك ؟ ماذا نجهل ؟ وإلى ماذا نصبوا ؟ والاحداث التي نواجهها في فترة معينة ليست معزولة ، هذه الأحداث التي تكتشف ونستوعب ، تعرض بالنسبة لمجموعة من الأفكار ، الاسئلة والاختيارات التي تفرض علينا . وخلال كل صراع نستطيع أن نختار ما يزعج عادات تفكيرنا أقل ما يحكن ، وأن نسلك اتجاهات أخرى .

نستطيع أن نقول ان «داروين» اهتم بالعلاقة بين وظائف الفرد والوظائف الموروثة لسببين رئيسيين: كان يريد أن يفسر أسباب التغييرات وأن يذهب بعيداً ليحتوي القدرات السيكولوجية والاكثر تطوراً عند الانسان في نظام الفكر التطوري. وقد برهن «داروين» عن قدرة على الاعتدال والحذر الاستراتيجيين بتأجيله نشر أفكاره علناً، ولكن في المؤلفات المنشورة في نهاية حياته، نجد أنه أصبح لديه الشجاعة ليسير في اتجاهات جديدة للفكر وأن يدفع اكتشافاته أبعد ما يستطيع.

فالفترة الطويلة التي استغرقها وداروين، حتى نشر كتاب وأصل الانواع، ١٨٥٩ ووأصل الانسان، ١٨٧٦ تمثل عند وداروين، الوقت اللازم للتفكير والزمن الضروري لوضم استراتيجيتــه؛ فهــو قــد جم المعلــومـــات وأخــر نشر أفكاره(۱).

فالمهلة الفاصلة بين المفهوم ونشره، تعكس طريقة عمله، تحت وزن الافكار المسيطرة أكثر من الوقت اللازم لتهيئة نظريته.

في المناقشات حول أهمية أعال 1 بياجه 1 في التعليم، نسمع ثلاثة أصوات (١٠). بعضهم يشدد على التتابع الثابت لمراقي النمو، حتى نشير الى أن الراشد يجب أن ينتبه لمستوى الطفل العقلي كل بمفرده من أجل تقديم أفضل الامكانات لنموه. والآخرون يشددون على أنواع المفاهيم الاساسية: العدد ، المكان، الزمن، السبية، الصدفة، الاخلاق... الخ ويفتشون عن الوسائل التربوية التي تسهل نمو الذكاء في كل مبدان من هذه الميادين الى أقصى حد ؟ إن التفاعل النشيط بين عفوية الطفل وعجيطه لها القيمة الاساسية ، ويستنجون أن الدور الرئيسي الذي يمكن أن يقوم به المعام هو أن ينشى، ظروفاً ملائمة ليؤمن النشاط الفكري الحر عند الطفل (١٠).

دراسة «بياجه»، حول مراحل النمو، وتشديده على أن الترتيب ثابت ولكن الوقت يتغير كان لها تأثيرات مزعجة. فقد أعطت للذين يفكرون بتسريع نمو الطفل مجموعة مفاهيم يمكن أن تصبح منهجاً لبعض مدارس «بياجه» الغربية. ولكن العجلة التي نطلبها في تسريع نمو الطفل يجب ألا تنسينا أن انتظار الكثير من الآخر هو شكل من أشكال الضغط. فإن «بياجه» يريد بالتأكيد أن نفهم ونعطي القدر الصحيح لكل شكل من أشكال التفكير. اذ تظهر أفكار الاطفال كأنها مخبولة أو خطرة، لأنه ليس من السهل على الراشد أن يفهمها. يشعر الكبار بالرغبة في الضحك، ويستطيع الأطفال أن يعتقدوا أننا نجدهم تافهين. فالرغبة بالرغبة في الضحك، ويستطيع الأطفال أن يعتقدوا أننا نجدهم تافهين. فالرغبة

Schewebel, M. Raph, J. Plaget à l'école. p. 258.

Droze et Rahmy, Lire Plaget, p. 148.

Plaget, J. Six études de psychologie. p. 128.

عند الراشد في تسريع نضج تفكير الطفل يمكن أن يشعر بها الطفل وكأنها انعدام الاحترام له.

في أحد الايام رأيت طفلة تلعب مع ظلها، كانت تحاول الدخول إلى احدى الغرف بحيث يبقى ظلها في الخارج، فلم تستطع لأن الضوء كان يأتي من النافذة في هذه الغرفة. ولأنها لا تريد ان نظن أنها غبولة ، فإنها رفضت أن تشرح لعبتها. فكيف نخلق عالماً حيث يكون فكر الطفل فيه محترماً، ويعرف الطفل أنه محترم ؟ قد يكون الطريق الى ذلك هو قراءة مؤلفات وبياجه ، من أجل قيمتها التربوية ، وليس كتسلسل لمراحل ثابتة ، تظهر لائحة بالمفاهيم ، ولكن كرجل يحترم فكر الاطفال. فنشاطاتهم العقلية كنشاطات و داروين ، العقلية و الطفولية ، ويغتش الإثنان ، يسالان ، يتبعان طريق غير محدد ، يخترعان ، يكتشفان ، فللطفل قدرة عقلية خلاقة خاصة عندما نسمح له بالنشاط الحر وعندما نعترم نشاطه كما يجب.

الفص لالسابع

البنياست العقليّة والذكاء

ترتكز فلسفة وبباجه و على تأثير التركيب البيولوجي للانسان على قدراته العقلية وتأثير البيئة على تركيب الفرد. فالفرد يسعى الى أن يستوعب البيئة التي يعيش فيها ويتكيف معها ، والذكاء بالنسبة ولبياجه الاا هو شكل من أشكال التكيف المتقدم ، وهو يتطور بواسطة عمليتي الاستيعاب (Assimilation) والتلاؤم مستمر لادخال الجديد في إطار البنيات العقلية الموجودة سابقاً ، وايجاد بنيات جديدة أكثر تكاملاً .

تكوين الذكاء: (Genèse de l'intelligence)

عملية تكوين الذكاء مستمرة من حيث أن كل خبرة يمر بها الغرد تساهم في بمو ذكائه. وتعني عملية منطق^(۱) في مؤلفات و بياجه و نظام العلاقات الذي يضبط عمليات الطفل ، ويوجه سلوكمه على المستويات جمعها : من المرتبة الحياتية (Biologique) الى المراتب المتنوعة من الذكاء المنطقي _ الرياضي. وقد أثبت فيكتور ملحم في دراسة بعنوان Proposition d'un modèle mathématique à

Plaget, J. La psychologie de l'intelligence, p. 33.

Plaget, J. Introduction à l'épistémologie génétique, p. 145.

^{...} Y

(۱۹۷۸ L'èpistémologie génétique ، لأ بجاث و بياجه ، أنه إذا كانت البنية النهائية لمنطق الانسان هي بنية جبر بولي (Algèbre de Boole) فإنه بالإمكان ايجاد عمليات عند الطفل تخضم للبنية السابقة نفسها .

وقد قسم و بياجه ، تطور نمو الذكاء الى خس مراحل:

المرحلة الاولى: الذكاء الحسى _ الحركي (من صفر الى عامين)

وهنا نميز ست مراحل:

 ١ - عند الولادة يحمل الطفل الكثير من القدرات الموروثة التي تؤلف العادات بشكلها البدائي.

٢ ـ منذ الشهر الاول يبدأ الطفل بمتابعة النظر الى الاشياء التي تتحرك أماهه.
 وتنتقل العادات الاولية من أغراضها الطبيعية المرتبطة بالافعال المنعكسة مثل مص
 ثدي الام، الى أغراض ثانوية مثل مص الابهام أو أي شيء يقع بين يدي الطفل.

" - يكتسب الطفل بين ٣ و٦ أشهر مهارة الربط بين ما يراه وحركة يديه ،
 فيستطيع ان يلتقط ما يراه وينسق بين نظره وحركة يديه ، ولكن عند غياب الاشياء عن بصره ينعدم وجودها بالنسبة له .

٤ ـ في الشهر التاسع يبدأ بالتفتيش عن الاشياء المحبأة خلف حاجز. وايجاد الوسائل التي تمكنه من الوصول اليها: فإذا خبأنا لعبة تحت غطاء المائدة، فإنه يرفع الغطاء ليحصل على اللعبة. وإذا وضعنا لعبته على الطاولة بعيداً عن متناول يديه فإنه يسحب غطاء الطاولة ليحصل على اللعبة.

 م بعد الشهر العاشر يكتشف الطفل القيمة الوسائلية لبعض الاشياء (العصا تمكنه من الوصول الى الاشياء البعيدة عن متناول يديه) وترتبط تنقلات الطفل بالمفاهيم التبولوجية، خصوصاً المجاورة (Volsinage) مثل أمام، خلف، على،...

في عمر ١٢ ــ ١٨ شهراً يتوصل الى اعتبار الاشياء كوجود موضوعي منفصل عنه ، غير أنه لا يستطيم أن يأخذ بالاعتبار تغير موقع الاشياء ، عندما يحصل ذلك

خارج إطار إدراكه الحسي ـ المباشر .

في عمر ١٨ شهراً، يستطيع الطفل تمثل الاشياء الغائبة وانتقالها في المكان.

٦ - في نهاية السنة الثانية يصبح الطفل قادراً على إيجاد الوسائل التي توصله إلى
 أهدافه في مواقف عديدة، مثلاً: للحصول على قطعة الحلوى الموضوعة في مكان
 عال فإنه يصعد على الكرسي.

فمن خلال اطلاعنا على تطور النمو في هذه المرحلة لاحظنا ظهور الذكاء تدريجياً ووجود البنيات المستقبلية (البنيات النبولوجية) يعمل بها الطفل حسياً قبل أن تصبح بنيات مجردة.

أما الوجود الموضوعي بالنسبة للأشباء هو « الاشياء المفهومة باستمراريتها وماديتها، خارجة عن الأنا ومئابرة على الوجود، عندما لا ينالها الادراك الحسي المباشر (() . وبهذا المعنى فإن الوجود الموضوعي مسرتبط و بالمكان والزمان والسببية (() وبالتالي بالاستنتاج المنطقي _ الرياضي، وهو أمر لا يتحقق الا في مرحلة المراهقة، غير أن الجدور الموضوعية تتكون في سنتي الطفولة الاوليين، وهي كذلك مرتبطة باكتشاف الطفل لمفهوم المكان وفقاً لمسلمة « تحديد الموقع » كذلك مرتبطة باكتشاف الطفل المفهوم المكان وفقاً لمسلمة « تحديد الموقع » ننظيم عيث يكون » . ويكفي أن نلقي نظرة على تشابك فترات تكون مفهومي المكان والشيء حتى ننظيل تأثيرهما المتادل:

ـ في الشهر الخامس تقريباً، يبدأ الطفل بحمل الاشياء الى فمه. وينتهي به هذا السلموك الى التعرف على الاجسسام وحتى تسأسيس الشكسل الاولي للفسراغ (Espace).

ـ في نهاية السنة الاولى يساعد انتقال الطفل في المكان على تأسيس مفهومه

Piaget, J. La naissance de l'intelligence, p. 231.

٢ - المدر نقسة. ص: ٢٩٢.

الأولى للفراغ الاقليدي.

في نهاية السنة الثانية يتقن الطفل الانتقال في المكان. بمعنى أن زمرة الانتقال (Groupe des déplacements) تكون قد تأسست نهائياً. ويصادف ذلك تركيز مفهوم الشيء كما أسلفنا.

نميز لذكاء الطفل من الولادة حتى السنتين الحدود التالية:

 ١ - لا يعمل ذكاء الطفل في هذه المرحلة سوى على الاشياء الموجودة في حيز إدراكه البصري، أو على الاشياء التي يكون قد رآها في الحين.

٢ ـ تتجه أهداف وأعمال الطفل الى إشباع حاجاته الآنية.

٣ - لا يحمل الذكاء في هذه المرحلة تمثيلات وصور ذهنية.

المرحلة الثانية: مرحلة الصور العقلية (من ٢ الى ٤ أعوام)

(Intelligence pré-conceptuelle, Images mentales)

في نهاية السنة الثانية يبدأ الطفل باستخدام اللغة الأم، وتتكون لديه الصور العقلية الاولية والتمثيلات الذهنية، ومعها تتكون المفاهيم الاولية. والمفاهيم المعقودة هنا ليست الأصناف المنطقية التي تخضع للقواعد الصادية (اجتاع، تقاطع، تغريق،...) بل هي مفاهيم غير مميزة (syncrétiques)، تعمل بواسطة الاستيماب الاجلي (Assimilation syncrètique). مثال ذلك: يتعرف الطفل المدينة عمن رؤية شكلها ولونها وملامستها، الخ... الاأن وصنف الليمون عمير معروف بالنسبة اليه. ومن تحليلنا لسلوك الطفل في هذه المرحلة نستطع أن نلاحظ تكون الفئات (Catégories) (أ)، بمعناها البدائي (الهر، يمو)، (المصباح، يضيء)، (شيء مرئي، شيء يمسك) الخ... ومن الممكن أن نرد الى هذا العمر جذور الاستنتاج المنطقي (Implication logique). ويستعمل نرد الى هذا العمر جذور الاستنتاج المنطقي (Implication logique).

Lebert, G. Plaget, p. 42.

^{- 1}

Plaget. J. Six étudés de psychologie, p. 58.

الطفل التشبيه كثيراً في كلامه، وهو يأخذ الاحداث والاشياء منفصلة وبشكل فردي، أي لا يستطيع وصفها في بنيات متكاملة، لا يتقن الطفل العمليات على «كل، وو بعض».

المرحلة الثالثة: مرحلة الذكاء الحدسي (من £ الى ٦ - ٧ أعوام) (Pensée pré-opératoire. Intuitive)

يسيطر الادراك بواسطة الحواس على ذكاء هذه المرحلة . ويستطيع المراقب أن يوجه نشاط الطفل في هذه المرحلة بواسطة أسئلة وتمارين متنوعة وأن يتلقى استجابات الطفل عليها . ومن دراستنا لهذه الاستجابات نستطيع تبيان الأعمال التي يستطيع الطفل أن ينفذها .

يبدو أن الطفل في هذه المرحلة ، يرتكز في استجاباته على إدراكه الحسي المباكة المباشر ، وهو ينجع تماماً في إجراء تصنيفات للأشياء المادية ، بحسب الساكة واللون ، الكبر والشكل (۱) ، الخ. هذه التصنيفات العملية هي الخلفية الاساسية للأصناف المنطقية التي يتوصل اليها الفرد في مرحلة لاحقة . الا أن اعتاد الطفل الكلي على حواسه يمنعه من إجراء تصنيفات من مستوى غير حمي ، اذ إن التصنيف الذي يجريه عندلذ لبس تصنيفاً منطقياً بالمعنى المتعارف عليه ، للأسباب الثانانة :

١ - الأصناف الجزئية ليست جميعها منفصلة.

٢ ـ لا تخضع جيع الاصناف لقاعدة النفي.

٣ - لا يمكن تجميع الاصناف بالتسلسل الترتيبي(١).

ومن المفيد ان نلاحظ أن الطفل يبدأ في هذه المرحلة بالاجابة عن السؤال «لماذا؟» إذ إنه يبدأ بالتفتيش عن أسباب حصول ما يراه، وهي خطوة اولي نحو

Plaget. J. Inhelder, B. La genèse des structures logiques élèmentaires, p. 94.

التفكير. غير أن الاسباب التي يسوقها لتبرير الاحداث تتعلق بمخلفيات تآلف أو تنافر بين الاشياء (فهو ينسب البها الحياة) ويسربط بين علاقات الاشياء وخصائصها (الولد أسرع لأنه أصغر، الباخرة تعوم لأنها كبيرة، الخ...)(..) وأخيراً يستطيع الطفل، في هذه المرحلة، انشاء توابع (Fonctions) بين عناصر مجموعتين، الا أنه لا ينجع في إجراء التوابع العكسية.

المرحلة الرابعة: مرحلة العمليات الحسية أو الذكاء الحسي (Opérations concrètes)

تبدأ في هذه المرحلة العمليات المنطقية ـ الرياضية – (Logico) Mathématique) و Mathématique ولكن هذه العمليات تبقى محصورة في نشاطات الطفل على الوسائل الحسية ، ويكتشف الطفل خصائص الاشياء معتمداً على الحدس.

ويظهر مفهوم الاحتفاظ (Conservation)، الاحتفاظ بالمادة، الاحتفاظ بالوزن، الاحتفاظ بالحجم (۱). ويفهم الولد بعض خصائص العمليات، كخاصية التعدي (Transitivité)، على أن تتم بواسطة الوسائل الحسية. وكذلك يستطيع الطفل أن يربط بين أية عملية وعكسها (Inverse).

المرحلة الخامسة: الذكاء المجرد (Intelligence Formelle)

كذكاء الراشدين في المجتمعات المتحضرة. في هذه المرحلة يدرك الكائن البشري أن الطرائق والعمليات التي كان يستخدمها لفهم المعطيات لم تعد كافية، وأنه بحاجة الى وسائل ذهنية أخرى. ويتحرر التلميذ من حدود الواقع المحسوس إلى إدراك النظريات والمبادى. ويسمي و بياجه ، هذه المرحلة ، بمرحلة التفكير الفرضي الاستدلالي (" (Hypothético – déductive)) وتعتمد العمليات الذهنية

Plaget, J. L'Image mentale chez l'enfant, p. 38.

Plaget, J. Inhelder, B. Le développement des quantités physiques. p. 183.

Piaget, J.Inhelder, B.De ia logique de l'enfant à la logique de l'adolescent. p. _ ~ 193.

في هذه المرحلة على الفرضيات والتصورات، وليس فقط على الاشياء المحسوسة. ويدرك الرموز القائمة على التصورات الذهنية.

فبحسب نظرية و بياجه ع، تصل عمليات الذهن الى التوازن عندما تؤلف نظاماً يتصف بالعكسية (التجمع والزمرة)، حيث إن الشكل المتزن يمثل إحدى مراحل السمو دون أن يضع حداً لهذا النمو ، وهو لا يفسر بالتالي المراحل السابقة للنمو أو أواليات الانبناء . من هنا فإن الذكاء الحمي الحركبي يمشل نقطة إنطلاق العمليات العقلية ، وتمثيلاته تشكل المعادلة العملية للمفاهم والعلاقات وتنسقها في نظم فراغية - زمنية حتى تصل الى البنية المتصفة بخصائص الزمرة ، أما زمرة الذكاء الحسي الجركي فتؤلف ببساطة تصوراً للتصرف أي نظاماً متوازناً للاشكال المختلفة للتنقل حسباً في الفراغ ، ولا تصل مطلقاً الى وسيلة ذهنية . ويبقى الذكاء الحسي الحركي هو أساس تطور الذكاء ، ويظل يؤثر على هذا التطور في مراحل الحياء التالية بواسطة الرؤية والمواقف التجربية .

ولا ننكر دور الرؤية على الذهن الاكثر تطوراً، ولكن، يبقى الطريق طويلاً بين الذكاء ما قبل اللغوي وبين الذكاء المجرد. واذا كان هناك من تتابع عملي بين الطرفين فإن بناء مجموعة مسن البنيات الواسطة تبقى ضروريسة على الدرجمات المختلفة

وحتى نفهم أواليات تكون العمليات، يجب أن نفهم أولاً ما يجب أن ينبني أي ما ينبني أي ما ينبني أي ما ينقص الذكاء الحسي _ الحركي (١) ليصبح ذكاء مجرداً. فمىن نافل القول ان نفترض بناء الذكاء على المستوى العملي باستدعاء اللغة والتمثيلات الصورية، وأن هذا الذكاء سيستبطن الى فكر منطقي، ذلك أنه من الوجهة الفرقية نجد في الذكاء الحسي _ الحركي المعادلات العملية للصفوف والعلاقات، وكذلك زمر الانتقال بلعنى التجريبي للانتقال. فمن وجهة النظر البنيوية تبقى الفروقات بين الذكاء

Platellini, P.Théories du langage théories de l'apprentissage. p. 406.

الحسي _ الحركي والذكاء المجرد في التنسيقات الحسية _ الحركية والتنسيقات المجردة سواء من ناحية طبيعة التنسيق أم بالنسبة للمسافة التي يقطعها العمل ال الحيز الحقلي للتطبيق.

من حيث المدأ، فإن الاعمال التطبيقية للذكاء الحسى - الحركي تبقى في التنسيق بين الرؤيات المتكررة والحركات الحقيقية المتتابعة، والاعمال تبقى مجرد انتقال في الحالات مرتبطة بمعضها بواسطة تصورات مسبقة إذا استطعنا القول، ولكن لا تصل مطلقاً إلى التمثيلات الصورية. ذلك أن حالة التمثل الذهني لا تصبح ممكنة إلا بشرط جعل الحالات الذهنية متتالية، وأن ينتفي عنها الواقع الآني. ذلك أن الذكاء الحسى ـ الحركى ينتقل بين الاحداث والاشياء دون أن يرى بينها الرابط الذي يعطيها معناها الحقيقي، فهي بمثابة صور متتالية لا رابط بينها. والذكاء الحسى ـ الحركي يسعى الى الاشباع الواقعي أي الى نجاح العمل وليس إلى المعرفة، وهو لا يفتش عن التفسيرات، ولا يصل إلى المراقبة بذاتها، ولا يربط بشكل سبى بين الاحداث للوصول الى هدف معين، وهو بالتالي ذكاء معيوش وليس ذكاءً مفكراً. ومن حيث الحقل التطبيقي الذي يعمل عليه فإن الذكاء الحسى _ الحركي لا يعمل سوى على الواقع بذاته ، وكل عمل يقوم به لا تفصله سوى مسافة قصيرة بين الذات والاشياء ، وهذه الاعمال تنفذ واقعياً وعلى أشياء حقيقية. ويتجرد الذهن من هذه المسافات القصيرة، ومن هذه التحركات الحقيقية حتى يفهم اللون لمجموعة، وحتى يفهم الاشياء غير المرئية وغير القابلة للتمثيل: ففي هذه التشعبات غير المنتهية والمسافات الفراغية ـ الزمنية بين الذات والاشياء ينشأ الجديد الاساسي في الذكاء المجرد والقوة الخاصة التي تمكنه من خلق العمليات العقلية.

فالشروط الضرورية للانتقال من مستـوى الذكـاء السحسي ـ الحـركي الى مستوى الذكاء المجرد ثلاثة:

١ ـ ازدياد السرعة في القدرة على صهر مجموعة متلاصقة من المعلومات مرتبطة

بالمراحل المتلاحقة للعمل.

 ٢ – وعي، ليس فقط النتائج المتوقعة من العمل، بل خطوات العمل في آن معاً، وهذا يسمح بازدياد إمكانية النجاح وذلك بواسطة التأمل والتفكير.

 تشعب سبل نجاح العمل بواسطة تحديد الاعمال الواقعية الى أعمال رمزية بالتمثيل الذي يتخطى حدود الزمان والمكان الآنيين.

وهكذا نرى أن الذكاء المجرد لا يمكن ان يكون ترجة ولا حتى امتداداً بسيطاً للذكاء الحسي - الحركي بواسطة التمثيل، ذلك أن العمل هو أكثر من صياغة المرحلة السابقة أو تكملتها، ولكنه بناء الكل على مستوى مغاير لما قبله. فقط الرؤية والانتقال يكملان دورهما ولكنها يحملان بعض المعاني الجديدة بحيث انها يدخلان في نظام جديد من الفهم: من هنا فإن القدرة على تصور استمرارية الشيء وبقائه في الآن لا يؤديان الى تكون مفاهم الاحتفاظ المتعلقة بنظم وبعناصر جديدة.

ولتكون البنى الجديدة في الذهن فإن الفرد سيصطدم بالصعوبات ذاتها، ولكن منتقلة الى الفعل الجديد الآني: بناء الفراغ، والزمن، وعالم السببية، والاشياء العملية. فإن على الطفل هنا أن يتحرر من أنويته النظرية والحركية: فتحدث بحوعة من الانسلاخات المتتالية حيث يمكنه أن ينظم في بنية تجريبية الانتقال الأشياء ويضع نفسه وأعاله بين بجوعة الآخرين وأعالهم. فبناء التجمع والزمر العملية للفكر يتطلب انقلابا بانجاه مشابه، ولكن بواسطة عمليات كثيرة التعقيد حيث بلزم أن يبتعد عن الأنوية ليس فقط بالنسبة الى الرؤية، ولكن بالنسبة للعمل الذاتي كله، ذلك أن الذكاء الحسي _ الحركي يركز على الرؤية وعلى الأعال الآنية، إن بناء عمليات التعدي والتجمع والعمليات العكسية يتطلب انقلاب هذه الأنوية الأولية الى نظام من العلاقات والصفوف البعيدة عن الذات ، وتحقيق البعد الفكري عن الذات (دون التكام عن وجهه الاجتاعي) يحتل فترة

الطفولة الأولى بكاملها(١).

فالنمو الذهني يتكرر بحسب نظام واسع من الفروقات، والنمو الذي يظهر وكأنه منته على المستوى الحدي - الحركي، يبدأ بالتكون على مستوى واسع في الفراغ وفي الزمن حتى الوصول الى بنيوية العمليات العقلية المجردة. ولكي نفهم أواليات هذا النمو، حيث والتجمع العملي يشكل شكلاً من التوازن النهائي، لا بد من التعرف الى المراحل الأربع الأساسية التي تلحق بالذكاء الحسي - الحركي. منذ ظهور اللغة، وعلى وجه الدقة العمل الرمزي الذي يمكن من اكتساب منذ ظهور اللغة، وعلى وجه الدقة العمل الرمزي الذي يمكن من اكتساب التصوري. من ٤ الى ٧ أو ٨ سنوات ينشأ بشكل حيم مع المرحلة السابقة الذكاء الحدسي، حيث يشكل اتصال العمليات ببعضها ويبؤدي الى عتبة العمليات الحسوسة. من ٧ ، ٨ الى ١١ ، ١٢ منة ، تنتظم العمليات الحسية أي التجمعات العملية الذهن والتي تحمل على الاشياء الممكن استخدامها أو التي يمكن الحدس بها. فمنذ ١١ ، ١٢ منة وخلال فترة المراهقة، يظهر الذهن المجرد حيث التجمعات تصف الذكاء بالعكسية التامة.

في أواخر مرحلة الذكاء الحسي - الحركي يصبح الطفل قادراً على تقليد بعض الكلمات وعلى اعطائها معنى، وفي نهاية السنة الثانية يبدأ اكتشاف اللغة بشكلها المنظم: لذلك ان مراقبة الطفل وتحليل بعض المشكلات اللغوية يؤكدان استخدام نظام من الرموز الصوتية يرجع الى تمرين القدرة الرمزية، حيث يمكن تمثيل الواقع بواسطة مدلولات مختلفة عن الاشاء المدلول عليها.

من المهم أن نميز الرموز والاشارات من جهة ، ومن جهة أخرى هناك الاعمال الذهنية الادراكية والحركية المرتبطة بالرؤية حيث انه يجب ربط المعاني ببعضها ،

Plaget. J. Le jugement et le raisonnement chez l'enfant, p. 67.

Piaget, J. Le langage et la pensée chez l'enfant, p. 102,

وكذلك فإنه يفترض وجود علاقة بين المدلول اللفظي والحقيقة المستدل عليها. وهناك أيضاً الآثار، ذلك أن الاثر يكون جزءاً من الشيء المستدل عليه والمرتبط به برابط المسبب والسبب مثلاً: آثار على النلج هي بالنسبة للمساد آثار الطريدة، وجزء صغير من لعبة مخبأة بالنسبة للطفل اشارة على وجودها، والإشارة التي يجدها المختبر تشكل بالنسبة للمختبر جزءاً من الحدث المعلن عنه. وعلى العكس من ذلك فإن الرمز والإشارة يعنيان وجود فروقات بالنسبة للفرد نفسه بين المشار الله والاشارة أو الرمز: فإن الطفل الذي يلعب لعبة المائدة، تمثل الحصى الصغيرة لله قطعة الحلوى فهي ترمز إلى قطعة الحلوى، ذلك أن الطفل لا يمينز بين الكلمة للم يعتبر بين الكلمة ترمز للشيء المشار والشيء فإنه يعتبرها شيئاً واحداً حتى حين يعتبر أن الكلمة ترمز للشيء المشار

يستطيع الاطفال أن يجدوا رموزاً ويستخدموها وخاصة في ألعابهم وهي ما يسمى بالرموز الفردية، ولكن الرموز يمكن أن تأخذ الصفة الاجتاعية حيث يكون نصف كلمة ونصف رمز، أما الرمز الخالص فإنه يكون دائماً جاعياً. من هنا، من المفيد ملاحظة ان اكتساب اللغة عند الطفل، أي اكتساب نظام من الإشارات الجهاعية، يصادف في الوقت الذي تتكون فيه الرموز(۱). ونستطيع أن نتكام عن رمزية الالعاب دون أن نتهم بالمبالغة خلال مرحلة الذكاء الحسي الحركي. ونعود فنقول إن الالعاب البدائية هي شكل من أشكال الرموز، والرمز الحقيقي يبدأ عندما تمني الحركة أو الشيء بالنسبة للفرد شيئاً آخر غير الاشياء المرئية، من وجهة النظر هذه تظهر في المرحلة السادسة من الذكاء الحسي الحركي تميلات رمزية، أي تمثيلات خارجة عن فحواها وتشير الى موقف غائب (يمثل الطفل أنه نائم)، ولكن الرمز لا يتكون الا عندما يميز عن العمل الحقيقي: يعمل الطفل عي تنوم لعبة أو دب. ففي المستوى الذي تظهر فيه الرموز في الألعاب

Plaget, J. La formation du symbole chez l'enfant. p. 183.

الرمزية تنمي اللغة فهم الرموز. وتساعد المحاكاة الفرد على توضيح الرموز، حيث ان المحاكاة هي امتداد لتصورات الاستيعاب. عندما يستطيع الفرد القيام بحركة ممينة، فإن الطفل الذي يرى حركة الاشياء أو الاشخاص يستوعبها لذاتها، وهذا الاستيعاب من حيث انه حركي ومرئي يحفز التصور الذاتي، والنموذج الجديد يخلق اجابة استيعابية شبيهة؛ ففي المرحلة السادسة من الذكاء الحسي _ الحركي يصبح التلاؤم تقليداً ويصبح محمناً القيام به حتى في وقت آخر، وهذا ينبى، بوجود القدرة على التمثيل. ولكن المحاكاة التمثيلية لا تبدأ الا في مستوى الالعاب الرمزية حيث انها تتطلب صوراً مثلها، ولكن، هل الصورة هي نتيجة أو سبب لاستبطان فعل المحاكاة؟ فالصورة العقلية ليست حادثة أول، هي مشل المحاكاة حيث انها تلائم التصورات الحسية _ الحركية، أي نسخة ناشطة وليست المحاكاة حيث انها المراقية. هي إذن محاكاة داخلية، والمحاكاة الخارجية للمستويات السابقة تكمل التصورات الحسية _ الحركية، والمحاكاة الخارجية للمستويات السابقة تكمل التصورات الحسية _ الحركية.

من هنا فإن بناء الرمز يمكن أن يفسر بأنه محاكاة ، والمحاكاة تعطي المدلولات بواسطة اللعب، أما الذكاء (١) فإنه يجد الاشياء التي تدل عليها المحاكاة بحسب نماذج الاستيعاب الحر أو المكيف الذي يصف هذه التصرفات: اللعب الرمزي يحمل دائماً عنصر المحاكاة حيث يعمل كمدلول، والذكاء في البداية يستخدم الصور والمحاكاة كرموز وككلات.

ونفهم الآن لماذا اللغة (التي تكتسب بواسطة المحاكاة وخاصة محاكاة الرموز) تكتسب في الوقت نفسه الذي تتكون فيه الرموز، حيث ان استعال الاشارات والرموز يفترض القدرة الجديدة لمواجهة التصرفات الخاصة بالذكاء الحسي الحركي الذي ينحصر في تمثيل الشيء بواسطة شيء آخر. نستطيع أن نقول ان تكون القدرة على العمل الرمزي عند الطفل، التي تتميز بظهور المحاكاة التمثيلية

Plaget, J. La psychologie de l'intelligence. p. 216.

والالعاب الرمزية والتمثيلات الصورية للذهن اللفظي. ونعود فنقول إن الفكر المنبثق الذي يكمل الذكاء الحسي ـ الحركي يعمل على تمييز المدلول من المدلول اليه ويرتكز على اكتشاف الاشارات واختراع الرموز . وكلما كان الطفل صغيراً فإن الرموز والإشارات لا تكفيه ليعبر عن ذاته المتصفة بالانوية. ومن أجل هذا ، اذا استطاع الطفل أن يسيطر على أنويته وأن يميز ذاته عن الواقع فإنه يشعر بالحاجة الى استخدام اللفة: فتظهر الألعاب الرمزية ، وألعاب التخيل التي تشكل الفكر الانوي والرمزي المتطورين حيث يجري استيعاب الواقع على أساس الاهتهامات الذتية والتعبير عنها بواسطة الصور حسب حاجة الطفل.

ومن حيث بداية الذكاء التصوري^(۱) المرتبط بالرموز اللغوية، لا بد من ذكر الرموز التصورية والملاحظة كم أن الطفل بعيد عن الوصول الى المفاهيم بمعناها الحقيقي، لأن المفاهيم في طورها الاول ترتبط باللغة التي يكتسبها الطفل، ومن خصائص هذه المرحلة البقاء في منتصف الطريق بين عمومية المفهوم وفردية العناصر التي تكونه: فالولد بين ٢ و٣ سنوات غير قادر على القول ما إذا كان القمر الذي يشاهده هو ذاته دائم ولا يستطيع فهم واستخدام وكل ٤ وو بعض ٤. من جهة ثانية، اذا كان مفهوم استمرارية الأشياء قد اكتسب في حقل الافعال القرية، لكنه لم يكتسب في المدى البعيد وفي الفترات المتباعدة؛ فالجبل يتغير شكله خلال نه هذا أن

من الواضح أن التصور الذي يبقى في منتصف الطريق بين الفردية والعمومية لا يمكن أن يكون مفهوماً منطقياً ويبقى جزئياً مرتبطاً بالذكاء الحسي _ الحركمي، لكن التصور ما قبل المجرد يمكن بواسطته تذكر عدد كبير من الاشياء بواسطة العناصر المميزة التي تؤخذ كناذج للمجموعة في مرحلة ما قبل الذكاء المجرد.

Plaget, J.Le langage et la pensée chez l'enfant. p. 16.

Dolle, J. M. Comprendre Plaget, p. 153.

هذه الناذج المعيزة المعرفة حسياً بواسطة الصور لا بواسطة الكلمة، تحمل رموزاً بالقدر الذي تستند هذه الى العناصر المميزة، وتساهم البنية التمثيلية في تكون الرمز _ الصورة، ويعمل التفكير في هذه المرحلة بحسب التائل المباشر ولا ينجح في التفكير البنيوي العملي والعكسي، ولكن عندما ينجح هذا التفكير في الواقع فلأنه بعمل بواسطة المحاكاة الداخلية للأفعال ونتائجها. ونجد هنا نقصاً في التعميم مرده الى مرحلة ما قبل الذكاء المجرد، ولكن تكون المفاهيم وصفتها الرمزية أو التصورية يسمحان بنقل الافعال الى الأفكار.

الذكاء الحدسي:

الملاحظة المباشرة وحدها تمكننا من رؤية أشكال التفكير التي نصفها عند الاطفال الصفار، ذلك أننا لا نستطيع استجوابهم بشكل مفيد، ولكن منذ السنة الرابعة، فبإن الاختبارات القصيرة التي نقدوم بها مع الاطفال حين نجعلهم يستخدمون الاشياء المحسوسة، تمكننا من الحصول على الاجابات المناسبة. ان هذه الظاهرة وحدها تعبر عن وجود تطور في نمو الذكاء وتدل على وجود بنية عقلية جديدة من ٤ الى ٧ سنوات. ونلاحظ هنا أيضاً ترابطاً متدرجاً للعلاقات التمثيلية ولتكون المفاهيم، وهذا يقود الطفل من مرحلة ما قبل تكون المفاهيم الى عتبة تطوره يبقى في مرحلة ما قبل الملاطئ أن هذا الذكاء الذي يمكننا ملاحظة تعلوه يبقى في مرحلة ما قبل المنطقي، وذلك في المجالات التي يصل فيها الى الحد القصى لتكيفه: حتى اللحظة حيث و التجمع » يعبر عن تتابع التوازنات المتتالية حيث تعمل مع العمليات العقلية غير التامة بشكل نصف رمزي للفكر الذي هو التفكير الحدسي، وهي لا تراقب الأحكام إلا بواسطة القواعد الحدسية المتشابه على المستوى التمثيلي لما هي القواعد المتعلقة بالرؤية على المستوى الحسي الحركي (١٠).

لنأخذ المثال التالي: وعاءان (أ) و(ب) لهما الشكل نفسه ويحويان العدد نفسه من الخرز ، هذا التكافؤ أنشأه الطفل حينها وضع خرزة في الوعاء (أ) وخرزة في الوعاء (ب) بنفسه ، ثم نفرغ محتوى الوعاء (ب) في الوعاء (ج) الذي له شكل مختلف. فإن الأولاد بين ٤و٥ سنوات يستنتجون أن كمية الخرز قد تغيرت بالرغم من علمهم أننا لم نضف شيئاً الى الكمية الاساسية ولم نأخذ منها شيئاً ، وإذا كان الوعاء (ج) مرتفعاً وقليل العرض، فإنهم يقولون ان كمية الحرز في (ج) أكثر مما كانت في (ب) أو يقولون ان الكمية أقل مما في (ب)، لأن الوعاء قليل العرض، وينتهون بالتأكيد على عدم الاحتفاظ بالكمية. وبالرغم من أن الطفل يؤكد ديمومة الشيء الواحد فإن هذا لا معنى له بالنسبة للأشياء الكثيرة، ومن الواضح هنا أن أسباب الخطأ تعود الى الرؤية: حيث ان ارتفاع المستوى ونحافة الوعاء يوقعان الطفل في الخطأ، وهذه العمليات ما قبل المنطقية المتأثرة بالرؤية نسميها العمليات الحدسية ، مع العلم أن الذكاء الحدسي هو في تطور بالنسبة لمستوى ما قبل تكون المفاهيم، والحدس يقود الى نوع من المنطق ولكن بشكل قواعد تمثيلية وليست بالعمليات العقلية. وهناك تمحور حول الذات كما هناك ابتعاد عن الذات في هذه المرحلة شبيهان بأواليات التصورات الحسية _ الحركية المتعلقة بالرؤية: لنفترض أن طفلاً قال: ان في (ج) كمية من الخرز أكثر من كمية الخرز التي في (ب) لأن مستوى الخرز أكثر علواً، فهو يمحور فكره وانتباهه على العلاقة بين الارتفاع في (ج) وفي (ب) ويهمل عرض الوعاء. ولكن، اذا نقلنا محتوى (ج) الى (د) و(هـ) أكثر ارتفاعاً وأقل عرضاً ، فإن الطفل قد يقول: إن هناك كمية من الخرز أقل لأن الوعاء أكثر ضيقاً، فنرى هنا تصحيحاً للتمحور حول الارتفاع يتركز حول عرض الوعاء، فإن ارتفاع الوعائين (د) و(هـ) يقوده الى قلب حكمه لمصلحة الارتفاع. فالمرور من التمحور حول المعطيات يقودنا الى وجود عمليات عقلية، ولكن لا يستطيع الطفل العمل على علاقتين في الوقت نفسه، ويلاحظ العلاقتين الواحدة بعد الأخرى بدل ملاحظتهم بشكل جداء منطقى، وهنا نرى شكلاً من القواعد الحدسية وليس أواليات حقيقية عملية(١). ونرى أكثر من ذلك في دراسة الفروقات بين الحدس والعملية العقليـــة، إذ إن الطفل في هذه المرحلة لا يستطيع أن يرى العلاقات بحسب بعدين وبشكل منطقي أو رياضي. فإذا عرضنا على طفل قدحين (أ) و(ب) وطلبنا منه أن يضع باليد اليمني خرزة في (أ) وفي الوقت نفسه أن يضع باليد اليسري خرزة في (ب): ففي حال الأعداد الصغيرة (٤ أو ٥) فإن الطفل يعتقد بوجود كميتين متكافئتين، وهذا يبشر بوجود عمليات عقلية. ولكن بتقدم وضع الخرز في القدحين وعند تغير الشكل فإنه ينفي وجود التكافؤ بين المجموعتين، فالعملية العقلية لا تلبث ان تنكسر أمام متطلبات الحدس. وفي اختبار الاقراص حيث نضع 7 أقراص حمراء في صف ونطلب من الطفل أن يضع صفاً مثلها من الاقراص الزرقاء فإنه يضع صفاً من الأقراص الزرقاء مساوياً في الطول لصف الاقراص الحمراء دون أن يعبر انتباهاً لعدد الاقراص (يضع عدداً أكبر). وفي ٥، ٦ سنوات، فإنه يضع ٦ أقراص كما في الصف الأول، فهل اكتسب الطفل العملية العقلية؟ أبدأ ذلك أنسا اذا أبعدنا أقراص الصف الثاني في كومة فإن الطفل ينفي وجود التكافؤ ، ذلك أن هذا التكافؤ يتأثر بالرؤية، هكذا فإن مفهوم الاحتفاظ بالعدد لم يتكون، ولكن هذا التصرف الوسطى أي انشاء مجموعة مكافئة لأخرى في أول الامر ملي. بالأهمية ، ذلك أن التصور الحدسي قد أصبح من الليونة تمكنــه من التنبؤ ومن انشاء أشكال لها صفة التكافؤ ويمثل هذا بالنسبة للمراقب العادي وجود العمليات العقلية ، ولكن تغير التصور الحدسي لم يجعل ممكناً وجود جداء العلاقة المنطقية. فنحن نواجه مرحلة من الحدس أكثر نمواً من السابق، ولكن هذا الحدس الذي يقترب من العملية العقلية يبقى جامداً غير متصف بالعكسية مثل الذكاء الحدسي الكامل، فهو ليس سوى جداء القواعد المتتابعة. وإذا أردنا معرفة الفرق بين

Plaget, J. Inhelder, B. La psychologie de l'intelligence. p. 35.

الذكاء الحدسي والعمليات العقلية فنحمل التحليل الى الاحتواء والوضع في صفوف والعلاقات اللاتناظرية التي تشكل التجمع البدائي، وهذا بجملنا على تمثيل المخضوع على المستوى الحدسي بالمقارنة بالمستوى المجرد المرتبط باللغة. أما فيا يتعلق باحتواء المجموعات فإننا نذكر التجربة التالية: نضع في علبة عشرين خرزة من الخشب تؤلف المجموعة (ب)، أكثرية الخرز هذه بنية اللون وتؤلف المجموعة المكملة لـ (أ)، فإذا استطاع الطفل (أ) بعضها بيضاء اللون وتؤلف المجموعة المكملة لـ (أ)، فإذا استطاع الطفل فهم العملية أ + (أ) = ب، أي اجتاع الأجزاء في الكل فنستطيع ان نطرح السؤال التألي: هل في هذه العلبة خرز من الخشب اكثر أو خرز بني اللون، أي (أ) <

في حوالي السبع سنوات^(۱) يجبب الطفل أن الخرز البني أكثر لأن هناك اثنتين أو ثلاث خرزات بيضاء اللون، ويعود الى التأكيد أن الحرز البني أكثر من الحرز الحشبى لأن هناك اثنتين أو ثلاث خرزات بيضاء.

أواليات هذا النوع من ردات الفعل سهلة الشرح: فالطفل يركز انتباهه سههولة على الكل أي على المجموعة (ب) من جهة ، ثم يعمود فيركز انتباهه على أو (أ) ، ولكن الصعوبة أنه عندما يحرى أ، ينسى الكل أي المجموعة (ب) بشكل أن الجزء ألا يمكن مقارنته بالجزء الآخر (أ) ، فنرى هنا عدم بقاء المجموعة الكلية بسبب عدم القدرة على التركيز على الكل والأجزاء في الوقت نفسه (۲) ، والاكثر من هذا فإننا اذا اقترحنا على الطفل أن ينشىء عقداً من الحرزات البنية أو من الحرزات الحشبية فإننا نعود فنجد الصعوبات ذاتها مع الشرح: انني اذا صنعت عقداً من الخرزات البنية فإنني لا أستطيع أن أصنع عقداً من الخرزات الخشبية في الوقت نفسه ، والعقد المصنوع من الخشب يتألف من الخرزات الخشبية في الوقت نفسه ، والعقد المصنوع من الخشب يتألف من

Piaget, J. Szeminska. La genèse du nombre chez l'enfant. p. 131.

Plaget, J. La psychologie de l'enfant. p. 24.

الخرزات البيضاء فقط: هذا النوع من التفكير يبين الفروقات بين التفكير الحدسي والعمليات العقلية: فالأول يحاكي الواقع بتجارب عقلية صورية، فهو يواجه الصعوبة في أننا لا نستطيع أن نصنع من الحرز نفسه عقدين في الوقت نفسه، والثاني يعمل بواسطة أفعال عقلانية داخلية عكسية لا يمنعها شيء من وضع فرضيتين ومن مناقشتها معاً.

ترتيب المساطر (أ)، (ب)، (جـ)... الخ ذات الاطوال المختلفة التي يجب مقارنة كل اثنتين معاً، فالاطفال بين ٤ و٥ سنوات يتوصلون الى بناء ثنائيات لا علاقة بها بعضها ببعض أ/ب، جـ/د، هـ/و ... الخثم ينشىء الطفل ترتيبات قصيرة ولا يتوصل الى ترتيب العناصر العشرة إلا بواسطة التجربة العشوائية. بالاضافة الى هذا فإنه عندما ينهي ترتيب المجموعة، يرى أنه غير قادر على وضع مساطر بينها دون أن يهدم بناء المجموعة. ويجب انتظار بدء العمليات العقلية حتى يتمكن الطفل من ترتيب المجموعة بأكملها بواسطة التفتيش على المسطرة الاقصر في المجموعة، ثم المسطرة الاقصر في المجموعة الناقبة، وهكذا دواللك، ففي هذا المستوى من التفكير حيث (أ < ب) و (ب < جـ) > (أ < جـ) يصمح ممكناً. ولكن في مرحلة الذكاء الحدسي فإن الطفل يرفض أن يستنتج من معادلتين أ < ب، ب < جـ ؛ أن أ > جـ ، فـ الذكاء الحـ دسي هو امتداد للذكاء الحسي ـ الحركي، حيث الحسى - الحركي يستوعب الاشياء بواسطة العمل، والحدس ينفذ العمل بواسطة الذهن: افراغ السوائل، التوازي، الاحتواء، الترتيب، فهي تصورات للاعمال حيث التصور يستوعب الواقع، وتلاؤم هذه التصورات للاشياء بدل أن يبقى عملياً، يعطى المغزى المحاكم أي الصوري، وهذا بمكن الاستبعاب من التحول الى عملية ذهنية. فالحدس هو فكر صوري، اكثر تحديداً من المرحلة السابقة، بحيث انه يعمل على المجموعات وليس على التجمعات الرمزية، وهو يستخدم أيضاً الرمز التمثيلي، ولا يمكن للحدس أن يتخطى التمثيلات الصورية، وهو لا يتوصل الى مفهوم العكسية لأن الفعل المترجم بخبرة صورية يبقى في اتجاه واحد. والاستيعاب المتمحور على الرؤية هو كذلك أيضاً ، من هنا انتفاء التعدي والعكسية ، فالحدس يبقى أنوياً لأنه متمحور دائهاً حول العمل القائم في الحاضر فهو فاقد التوازن بين استيعاب الاشياء والعمل الذهني وتلاؤمه مع الواقع .

ولكن هذه الحالة الاولية الموجودة في كل مراحل الذكاء الحدسي تصحح تدريجياً بواسطة نظام من القواعد، الذي ينبىء بوجود العمليات العقلية، والمحكوم بالعلاقة المباشرة بين وجهة نظر الفرد والظاهرة، فالحدس يتطور باتجاه التخلص من الأنوية، وكل تخلص من الانوية يعبر عنه بوجود قواعد تقود الذكاء باتجاه العكسية والتعدي والتجمع حيث التقدم في هذا المجال يحضر العمليات العقلة.

العمليات الحسية:

إن ظهور العمليات المنطقية _ الرياضية ، والفراغية ـ الزمنية يضعنا أمام مشكلة مهمة جداً بالنسبة للاواليات الخاصة . ففي الوقت الذي تصبيح فيه العلاقات الزمنية وحدة واحدة وعندما تصبح عناصر المجموعة غير متغيرة ، وعندما يستطيع الطفل أن يرتب الاشياء انطلاقاً من مقياس معين ، فإن هذه تشكل فترات مهمة جداً على مستوى تطور الذكاء اذ يحل الشعور بالتكامل على التخيل العشوائي، وتظهر الحاجة للوصول الى نظام مغلق ومرن في الوقت نفسه(١٠).

ومن المهم أن نفهم هنا حسب أي سياق⁽¹⁾ داخلي يحصل الانتقال من مرحلة التوازن (الذكاء الحدسي)، الى توازن غير ثابت، حيث يصل الى مرحلة العمليات العقلية. والفرضية بأن العلاقات الحدسية لنظام معين هي في حالة والتجمع افجأة، فالسؤال هنا هو معرفة المعيار الداخلي أو العقلي للتعرف على التجمع، والجواب هو: حيث يوجد التجمع هناك الاحتفاظ بالكل، والاحتفاظ هنا مؤكد

Lebert, G. Plaget, p. 32.

من قبل الفرد كاقتناع عقلي.

لنأخذ المنال الأول المشار إليه في مجال الذكاء الحدسي: لنأخذ المثال الخرز في الأوعية المختلفة حيث نقل الخرز من وعاء إلى آخر ذي شكل مختلف يودي إلى الأوعية المختلفة حيث نقل الخرز من وعاء إلى آخر ذي شكل مختلف يودي إلى تغيير في الكمية، بينا بعضها حيث الاوعية متشابهة يفترض الاحتفاظ بالكمية، تأتي بعدها مرحلة (٢،٧ سنوات ـ ٧،٨ سنوات) حيث يغير الاطفال مواقفهم: فهو ليس بحاجة الى النفكير ليؤكد الاحتفاظ بالكمية، ويؤكد ذلك مع بعض التعجب لسؤالنا عنه. ما الذي يحصل ؟ إذا طلبنا أسباب ذلك فيقول: إننا لم نضف شيئاً الى الكمية الاصلية ولم نأخذ منها شيئاً، الصغار يعرفون هذا أيضاً ولكنهم لا يتوصلون الى استنتاج التأثل: حيث التأثل ليس سياقـاً أوالياً، ولكن نتيجة لاستيماب النجمع الكامل (جداء العملية المباشرة بعكسها)، وهو يجيب أن عرض الوعاء يعوض بارتفاعه، ولكن الحدس في المرحلة الاخيرة، قاد أيضاً الى الابتعاد عن التمحور حول الذات بالنسبة لعلاقة معطاة دون أن تؤدي الى تنسيق في المحاقات ولا تؤدي الى تنسيق في المحاقات ولا تؤدي الى تنسيق في المحاقات ولا تؤدي الى مفهوم الاحتفاظ(۱).

ومن هنا يجبب بأن انتقال الخرز من (أ) الى (ب) يمكن تصحيحه بالانتقال المحكمي، وهذه العلاقة العكسية أساسية جداً. إننا نشاهد عنسد الصفار معرفية لامكانية الرجوع الى علاقة عكسية صحيحة. أما التغيرات هنا مشل العلاقة العكسية، تركيب العلاقات، والتائل، فإنها ترتكز الواحدة منها على الأخرى، فهي تذوب في وحدة منظمة وكل واحدة منها جديدة على هذه المرحلة بالرغم من علاقتها بالذكاء الحدسي(۲).

في الحقيقة، أن التجمعات في العمليات العقلية التي تنشأ حوالي ٧، ٨ سنوات تصل الى البنيات التالية: فهي توصل الطفل الى العمليات المنطقية المتعلقة باحتواء المجموعات (تحل المسألة المتعلقة بالخرز في هذه المرحلة)، وكذلك تـرتيب

Piaget, J. Slx études du psychologie. p. 32.

^{- 1}

⁻ Hanke tamb, ags 1 • 1 .

العلاقات اللاتناظرية، من حيث اكتشاف خاصية التعدي التي تـرتكـز على الاستنتاج: أ = ب، ب = جـ إذن أ = جـ أو أ < ب، ب < جـ ، إذن أ < جـ ، وعندما يتعلم الطفل هذه التجمعات الجمعية، تصبح التجمعات الجدائية بمكنة الفهم: إذا عرف الطفل ترتيب الاشياء حسب العلاقة أ < بَ < جَـ، فهو لا يجد صعوبة في ترتيب عدة مجموعات مقابلة لهذا: أ ي ب يجب يب الخ: وكترتيب مجموعة ألعاب بأحجام مختلفة ، فإذا استطاع الطفل القيام بالعمل ، فهو يستطيع أن يرتب مجموعة من العصي أو مجموعة من الحقائب المرافقة لها، وكذلك يستطيع التعرف إلى ألعناصر المتقابلة إذا خلطنا العناصر (فالخاصية الجدائية لهذا التجمع لا تزيد صعوبات على عمليات التجمع التي اكتشفها الطفل) ، فالبناء المترافق للتجمع واحتواء المجموعات والترتيب الكيفي للاشياء يؤديان الى بناء نظام العدد ، ولكنه لا ينتظر هـذه التعميات في العمليات العقلية لبناء أعـداده الأولى؛ فـحسب « دوكدر » فإن الطفل يكتشف عدداً كل سنة ، مين السنة الاولى حتى الست سنوات، وهذه الأعداد تظل حدسية لأنها لا تزال مرتبطة بالتصورات المرئية. وحتى اذا استطعنا أن نعلمه العد . لكن أثبتت التجربة أن لا علاقة بين الاستخدام اللفظى لاسهاء الاعداد والعمليات الحسابية ولا علاقة لها أيضاً بعمليات انبناء الاعداد، أي مقابلة عنصر لعنصر (مع بقاء التكافؤ بالرغم من تغير الرسوم) والاعادة البسيطة للوحمدة (١+١=٢ ، ٢+١=٣ ... الخ) ذلمك أن العمدد همو مجموعة من الاشياء المعتبرة متكافئة والمرتبة في الوقت نفسه، والفرق الوحيد بينها هو مركزها في هذا الترتيب: فاجتاع الفروقات والتكافؤ يعني انتفاء الصفة الكيفية ، من هنا بناء الوحدة (١) والمرور من المنطق إلى الرياضيات ، ومن المهم جــداً الملاحظة أن هذا المرور يتم تكوينياً في الفترة التي يتم فيها بناء العمليات المنطقية: الصفوف، والعلاقات والاعداد تشكل وحدة نفسية ومنطقية غير قابلة للفصل. ولكن هذه العمليات المنطقية _ الرياضية(١) لا تشكل سوى أحد أشكال

التجمع الأساسية، حيث بناؤها يميز العمر المتوسط ٧، ٨ سنوات، فإن عمليات تجمع الاشياء هذه وتصنيفها وترتيبها وعدها تقابلها العمليات التركيبية للاشياء ذاتها، تلك الاشياء الفردة في ذاتيتها مثل الفراغ، الزمن. ذلك أن العمليات تحت المنطقية أو الفراغ - زمنية تجمع بعلاقة مع العمليات المنطقية الرياضية، بما أنها العمليات نفسها ولكن على مستويات أخرى: فاحتواء الاشياء في صفوف، واحتواء الصفوف فيا بينها، يصبح احتواء الكل للأجزاء، فالترتيب يعبر عن علاقة بين الاشياء التي تعرض بشكل علاقات ترتيب وانتقال، والعدد يقابل هذه علاقبت بن الاشياء التي تعرض بشكل علاقات ترتيب وانتقال، والعدد يقابل هذه تكون التجمعات الكيفية مثل الفراغ والزمن، فغي عمر ٨ سنوات تبدأ العلاقات تنظم الغواغ، ترتيب حصول الاحداث، والمسافات والفترات وتكون البنيات التي تنظم الغواغ، ترتيب حصول الاحداث، والمسافات والفترات وتكون البنيات التي الاحتفاظ بالطول، والاحتفاظ بالمساحة ... الخ. ويدل هذا على كيفية حصول المعرفية الدائمة بواسطة المؤرفة، ثم بواسطة المحدسة، ثم الى أن تصل الى العمليات المعربية، ثم الى الشكل الفروري للتوازن.

من المفيد الملاحظة أن هذه التجمعات المنطقية _ الرياضية أو الفراغية (۱) _ الزمانية، هي بعيدة عن أن تكوّن المنطق المجرد الذي يمكن تطبيقه على كل المفاهيم، وعلى كل أنواع التفكير، ولا بد من القول ان الاطفال الذين يعملون على وسيلة حسية ويصلون الى حل المسائل المنطقية _ الرياضية بواسطة هذه الوسائل يظهرون عدم قدرة على القيام بالعمليات المنطقية _ الرياضية ذاتها، ولكن بواسطة الجمل اللفظية، فالعمليات التي نتكلم عنها هي عمليات حسية وليست مجردة وهي مرتبطة بالفعل بصورة دائمة، وهي تعمل على وضع الاعمال الحسية في بنيات

Plaget, J. Inhelder. B.La genèse des structures logiques élémentaires. p. 302.

منطقية، وحتى اللغة التيّ ترافق هذه الافعال، لا تفترض الحوار المنطقي مستقلاً عن العمل الحسي.

وهكذا فإن احتواء المجموعات يفهم من V، N سنوات على الوسيلة الحسية بينا المسألة نفسها المعروضة لغوياً يتعذر حلها من قبل الاطفال. والاكثر من هذا فإن التفكير N الخسيء الذي يستطيع الاطفال النجاح فيه في بعض المسائل والنظم والذي يقود الى مفهوم الاحتفاظ والتعدي N = N والذي يقود الى مفهوم الاحتفاظ والتعدي N = N وتبقى هذه المفاهم بسهولة في نظم معينة من المفاهم (مثل مفهوم الكمية)، وتبقى هذه بدون معنى بالنسبة لنظم أخرى من المفاهم (مثل الوزن). من هذه الناحية فإنه من غير الممكن التكام عن عمليات منطقية مجردة قبل نهاية مرحلة الطفولة N! فالتجمعات تبقى خاصة عن عمليات الحسية التي يتوصل الاطفال الى تنظيمها في بنيات.

ففي عمر ٨ سنوات: كميتان من السائل متساويتان مع كمية ثالثة، تكونان متساويتين فها بينهها، ولكن هذا المبدأ لا يطال الأوزان، وأسباب هذه الفروقات تعود الى الخصائص الحدسية التي للكمية وللوزن أو للحجم، والتي تقدم أو تؤخر الممليات العقلية الخاصة بتكرّنها، ذلك أن الشكل المنطقي ذاته لا يكون مستقلاً عن محتواه الحسي قبل ١٨ ، ١٢ سنة.

العمليات الشكلية (المجردة) (Opérations formelles):

إن انبناء العمليات المجردة التي تبدأ نحو ١٢،١١ سنة تتطلب أيضاً انبناءات هدفها نقل التجمعات والحسية و الى مستوى جديد من التفكير، وهذا الانبناء يتصف بسلسلة من الفروقات العمودية أل

١- المصدر نفسه. ص: ٣٢٣،

Piaget, J. La psychologie de l'intelligence. p. 48.

والذكاء المجرد ينمو خلال فترة المراهقة، والمراهق عكس الطفل قادر على التفكير خارج الحاضر، وقادر على الخروج بنظريات تتناول الاشياء والاحداث، وما يهواه هو التفكير خارج نطاق الحاضر والمحسوس. وهذا الذهن المفكر يميز فترة المراهقة ويبدأ في ١٦، ١٢ سنة، عندما يستطيع الفرد التفكير بالطريقة الفرضية ـ الاستنتاجية دون علاقة بالواقع المعيوش.

5

ذلك أن التفكير الشكلي على جل منطقية يتطلب عمليات عقلية غير مطلوبة في حال التفكير على الواقع الحسي ويتطلب استبطان الافعال وتجمع العمليات التي تصبح مركبة وعكسية. والذهن المجرد يعمل على نتيجة الافعال الحقيقية: المسألة تكون دائم القدرة على التصنيف والترتيب والعد والقياس وعلى الانتقال في الزمن والمكان، ولكن الذهن لا يعمل على وضع الافعال في بنيات ولكنه يضع الجمل اللغوية التي يعبر عنها في بنيات.

ونفهم هنا لماذا الفروقات العمودية بين العمليات الحسية والعمليات المجردة بالرغم من أن الثانيـة تعييد محتوى الأولى: ولا يــوجــد في العمليــات المجــردة الصعوبات النفسية ذاتها التي في العمليات الحسية.

فالمنطق الشكلي والاستنتاج الرياضي يبقيان فوق مستوى الطفل ويشكلان حقلاً مستقلاً: الفكر المجرد المستقل عن الواقع. وهنا لا بد من تعلم لغة خاصة أي الرموز الرياضية والكلمات التي تعبر عن الجمل المنطقية، ذلك أن العمليات الفرضية ـ الاستنتاجية موجودة في مرحلة الذكاء الحسي، ولكن المنطق المجرد يميز هذه المرحلة النهائية من مراحل النمو العقلي السابقة.

العمليات العقلية المجردة تؤلف البنية المتوازنة النهائية التي تعمل العمليات الحسية للوصول اليها عندما تترجم في نظم عامة.

الفص لالشامين

مشِكلة البنياست واللاؤعي الإدراكي

إن المسائل الخاصة العائدة الى اللاوعي الادراكي موازية لمشيلاتها في اللاوعي الانعالي. يقول و بياجه ، في هذا المجال : وأنا متأكد أنه سيأتي يوم يصبح فيه علم نفس الوظائف الإدراكية والتحليل النفسي بجبرين على الاندماج في نظرية واحدة ستساعدها على التقدم ، من حيث إنها ستصلح الاثنين معا ، وهذا هو المستقبل الواجب تحضيره ، بحيث تبرز منذ الآن الصلة الوثيقة التي توجد بين المستقبل واللاوعي الإدراكي ، (١٠).

تتميز الناحية الانفعالية بمكوناتها المشحونة بطاقة قوية، وهذه الطاقة موزعة على الاشياء حسب العلاقات الإيجابية أو السلبية. وعلى العكس، فإن الافعال الادراكية وبنياتها، سواء أكانت تصورات لافعال أولية، أم عمليات تصنيف حسية، أم ترتيباً... الخ، أم كانت منطق العلاقات النسبية، فإنها ليست مشحونة بهذا النوع من الطاقة. وفي حالة السياقات الانفعالية، أي المشحونة بالطاقة، فإن النتيجة التي يتم التوصل اليها تكون شعورية نسبياً، أي تترجم بعواطف يحسها الفرد بشيء من الوضوح، من حيث انها معطيات في الواقع. وعلى العكس، فإن الاواليات الحميمة لهذه السياقات تبقى لاشعورية (أ)، أي أن الفرد لا يصرف

Plaget, J. problèmes de psychologie génétique. p. 55.

- 1

مسببات عواطفه، ولا منابعها (أي كل ما له علاقة بماضي الفرد)، ولا يعرف سبب هذه العواطف أو ضعفها، ولا ازدواجيتها الحاضرة... الخ. والسير الحميم المتحفي لهذه المكونات المشحونة هو الذي يحاول التحليل النفسي أن يبرزه. ولا يغني، من جهة أخرى، تعقد اللاشعور الإدراكي بغني محتواه وبتعقد ديناميكيته وتشابكها. وفي حالة البنيات الإدراكية، فإن الموقف مشابه، وعلى نحو بارز ووعي تقود الى هذه النتائج. وهذه النتائج تكون شعورية بعض الشيء، من حيث ان المؤقد لى هذه النتائج. وهذه النتائج تكون شعورية بعض الشيء، من حيث ان الفرد يعرف ما يفكر به بالنسبة لشيء أو المشكلة، ويعرف، نوعاً ما، آراءه، الوقوف ضد أحكام مخالفة لاحكامه، دون أن يتعرض لوظائف الذكاء الخاصة، وجودها، تحدد، ليس فقط ما يستطيع أو لا يستطيع والقيام به « (أي مدى وحدود قدرته لحل المسألة) ولكن، أيضاً، ما هو مفروض عليه أن يقوم به ، (أي العلاقات المنطقية المفروضة على فكره).

وبكلمة نقول: إن بنية الادراك هي نظام اتصالات، يستطيع الفرد استخدامها، ولا يمكن أن تقتصر على عتويات الفكر الواعي(١)، وهذا ما يغرض بعض الاشكال من الإدراك حسب مستويات متتابعة، حيث المنيع اللاواعي يعود الى المنسقات العصبية والعفوية. يرتكز اللاوعي الإدراكي على مجموعة الافكار العلمية. فالرياضيون بنوا الرياضيات باحترام قوانين بعض البنيات دون أن يريدوا ذلك، حيث ان الاكثر شبوعاً هي بنية «الزمرة ع (*) وحيث من السهل أن نرى عناصرها في أعال «إقليدس» مثلا. ولكن، لم يكونوا ليعرفوا شيئاً عن

Plaget, J. Slx études de psychologie. p. 83. Structure de groupe.

بنية «الزمرة» هذه، وقد وعي « غالوا » وجود هذه البنية في بداية القرن التاسع عشر فقط. ويعتبر الجميع، اليوم، بنية والزمرة؛ أساسية جداً. وكذلك أوسطو، بخلقه المنطق مبواسطة جهد فكري بحت ، وعن طريق دراسته للطريقة التي يفكر بها هو نفسه ومعاصروه، و: وعي، بعض بنيات منطق التصنيف والمنطق الشكلي. ولكن المهم، هنا، هو أنه لم « يع ، مجموعة البنيات التي استخدمها بنفسه، والتي هي « منطق العلاقات » ، حيث لم يتم وعي هذه البنيات الا في القرن التاسع عشر مع «مورغان» وهذا ما يحدث دائمًا في جميع مستويات الفكر العلمي، حيث أحد أهدافه دراسة البنيات، ونجد أيضاً هذا واللاوعي، وبشكل نظامي ونسقي، في كل أشكال الفكرة في حالة الراشد الطبيعي غير المتخصص في العلوم، وفي حالة الفكر العفوى الخلاق الذي يميز الطفل في مختلف مراحل نموه (١). وسنكتفى فيما يلي بمثال واحد يتعلق بالطفل: ففي حالة بنيات التعدي، في ٥ أو ٦ سنوات، نعـرض على الطفل عصوبين أ و ب، بحيث تكون أ > ب وبعدها العصا أ < جـ (أي ب < جـ) ونخبىء أ. إن الطفل لا يتوصل الى استنتاج العلاقة أ < جـ . وعلى العكس ففي حالة الولد بين ٦ أو ٧ سنوات تنبني علاقة التعدي وتطبق بنجاح على الكثير من المسائل المختلفة، ذات الصفة السببية أو الرياضية أو المنطقية. ولكن الطفل لا يعرف أنه قد توصل الى هذه البنية، ويظن أنه فكر بالطريقة نفسها، ويعرف بصورة أقل، ما تستند إليه هذه البنية (﴿ التجمعات ﴾ والعلاقات) ولا يعرف كيف أصبحت مهمة بالنسبة له . وبكلمة ، إنه يعي النتائج التي توصل إليها ، وليس الأواليات الخاصة التي غيرت التفكير ، وتبقى هذه البنيات لاواعية كبنيات. وهذه الأواليات ووظائفها نسميها بشكل عام اللاوعي الادراكي.

الكبت الإدراكي والوعي:

لنتفحص بعض وظائف الفرد الخاصة ، ليس كوظائف خاضعة لبنيات تحتية ،

١ سـ المرجع نفسه. ص: ٩٢.

ولكن « كمحتوبات ظاهرة ، يحب أن تكون جمعها واعمة . إنها تؤلف نسجة لوظائف غائمة عن الذهن وليست جزءاً من هذه الوظائف نفسها. ولكن نرى، على هذه الأرضية أيضاً ، أن الوعى كان سهلاً على العموم، وفي حالات كثيرة تعيق أواليات كف هذا الوعي والتي يمكن مقارنتها ﴿ بِالْكَبِّ * الانفعالي (حيث « الكبت » هو من الاكتشافات المهمة في التحليل النفسي « الفرويدي ») لنرَ الآن ماذا يحدث في التجربة التالية: (بدون وضع أسئلة مسبقة، وهذا ينفي أي تأثير للإيحاء الآلي). يعطى الطفل و ثقافة و ذات شكل بسيط جداً (١) ا كرة مربوطة بخيط. نبرمها بأطراف الاصابع ونرميها تجاه هدف معين. نبدأ بعدم تعيين أي هدف. ويلهو الطفل بأن يبرم الكرة بأطراف أصابعه ويرميها ، ويلاحظ أنها تتجه منحرفة (باتجاه الدوران). بعد ذلك نضع علبة على بعد ٣٠ أو ٥٠ سم، ويتوصل الطفل بسهولة الى الهدف (غالباً في سن الخامسة) حيث يرمى الكرة جانباً (مثل الساعة التاسعة إذا اعتبرنا شكل الساعة صفحة الدوران وحيث العلبة موضوعة باتحاه الساعة ١٢) (قطر دائرة الدوران ومن شكل الساعة ٦ الى شكل الساعة ٢ ٢) (قطر دائرة الدوران من شكل الساعة ١٢ إلى العلبة). وبعد ذلك (بين ٧ ، ٨ سنوات) يؤكد الطفل أنه رمي الكرة على شكل الساعة ١٢ أي في مواجهة العلمة. وحوالي ٩ ، ١٠ سنوات نلاحظ غالباً النسوية: إن الكرة ذهبت من شكل الساعة العاشرة والنصف او ١١. ولا يحدث الا في ١٢،١١ سنة، حيث الطفل يجيب مباشرة أن اتجاه الكرة كان من الساعة ٩. أي أن الكرة ذهبت بطريقة مماسية وليس بمواجهة الهدف: أما أطفال الأربع سنسوات فبإنهم يقسولسون انهم وقفسوا بمواجهة العلبة واذا أجبرناهم ان يقفوا الى جانب العلبة فإنهم يغيرون مواقعهم بحيث يبقون بمواجهة الهدف، فها يتعلق بهذه المسألة فانها تبقى: لماذا بعض التصورات الحسية ـ الحركية تصبح واعية (٢) مباشرة (مترجمة الى مفاهيم تمثيلية

Plaget, J. Inhelder, B. La psychologie de l'intelligence. p. 49.

١١ - المدر نقسه. ص: ٦٣.

وحتى لفظية)، بيغا أخرى تبقى لاواعية ؟ ذلك أن اللاواعية منها تكون متناقضة منه الافكار الواعية المسبقة (مثلاً أنه يجب أن نكون بمواجهة العلبة حتى نرمي الكرى وأن الكرة لا تتقدم بالتوجه الى الحلف)، ذلك أن التصور الحسي الحركي والفكرة المسبقة يكونان متناقضين. إن التصور، في هذه الحالة، لا يمكن أن يكون واعياً الا اذا اندمج في نظام المفاهم الواعية، أو يصبح ملغياً، لأن هذه المعلى، من حيث انها واعية، ومعروفة مسبقاً، هي في رتبة أعلى من التصور المعلى. اننا نجد أنفسنا، هنا، في موقف مشابه للكبت الانفعالي الانفائة من التصور هناك ميل أو غربة متناقضة مع ميول أو عواطف في مستوى أرفع (النابعة من الأنا الأعلى) فإنها تقصى بواسطة نوعين من السياقات، القمع الواعي، والكبت اللاواعي: ذلك أن الطفل لم يضع في أول الامر فرضية ثم تخلى عنها، فهو على المكس تنحى عن وعي التصور، أي أنه كبت تصور الحقد الواعي قبل أن يدخله بشكل مفهرمي (وسنرى أنه ليس من فرضية أخرى، حيث انه حتى الصورة العقلية يكون لها مرجع في المفاهم).

فأواليات الكبت الادراكي هي، بدون شك، أكثر عمومية على أرضية وعي العمل، أي التصورات الحسية _ الحركية.

الوعى:

يعرَف الوعي عامة بشكل غير كامل(") (حتى لا نقول خاطىء) ، بميث يتمثل الوعي كشكل من الإضاءة التي تنير بعض الحقائق التي كانت مظلمة حتى الآن، ولكن دون تغيير هذه الحقائق (مثلما يضيء النور زاوية مظلمة حيث يجعل الاشياء مرئية فجأة دون تغيير أي شيء في مواقع الاشياء أو علاقاتها ببعضها) ولكن، الوعي هو أكثر من ذلك بكثير، حيث تمر الاشياء من المستوى اللاواعي الى

Plaget, J. Problèmes de psychologie génétique, p. 32.

^{- 1}

Jalley. Wallon lecteur de Plaget et Freud. p: 282.

المستوى الواعي، الذي هو أرفع مرتبة، ولا يمكن أن تكون هاتان المرتبتان متشابهتين، بدون ذلك ليس هناك مشكلة، والمرور من مستوى الى آخر يصبح في منتهى السهولة، ولكن بطريقة أخرى. ففي المستوى الأقل، يكون السؤال ما هي الفائدة الوظيفية لهذا البناء؟

ومن وجهة نظر الفائدة الوظيفية، فإن «كلاباريد» (١٠) لاحظ أن الوعي يحصل عندما يكون هناك عدم تكيف، ولذه م عندما يكون سلوك متكيف، ويقوم بوظيفته بشكل جيد، وبدون صعوبات، فلا يوجد سبب للتفتيش عن تحليل سياقات هذا العمل: اننا نستطيع نزول الدرج بسهولة، وبدون تمثيل حركات الرجلين والأقدام. وإذا أردنا تمثيل ذلك فإننا قد نسبب فشل العمل الذي نقوم به. ففي أحد الأبحاث التي قام بها « بياجه ه(١) مع فريقه عملت « ١. بابر » على أن يمثي الاطفال على أيديهم وأرجلهم وطلبت منهم أن يصفوا حركات أيديهم وأرجلهم: فالأطفال الصغار أعطوا وصفاً غير قابل للتنفيذ (تتقدم اليدان في الوقت نفسه ثم تتقدم الرجلان)، ثم أتي وصف لناذج محنة التحقيق ولكن غير مستعملة (الاطراف اليسرى، ثم الاطراف اليمني). في ١٠ ، ١١ سنة فإن ثلثي الاطفال فقط وصفوا جيداً ما قاموا به . طلبت « پاپر » في إحدى الندوات، وقبل عرض نتائج بحثها، من الحضور القيام بذلك. فقدم الفيزيائيون وعلها النفس عرض نتائج بعثها، من الحضور القيام بذلك. فقدم الفيزيائيون وعلها النفس وصفاً جيداً. أما الرياضيون فإنهم أعادوا بناء الحركات حسب الصورة الثانية.

ولكن، اذا وجدت وظيفة متكيفة وليست بجاجة الى الوعي، فمعناه أنها موجهة بواسطة ضوابط حسبة _ حركية كافية (٢). ويمكنها عندسد أن تصبيح ضرورية، وهذا يتطلب اختيارات واعية بين عدة إمكانات. فهذا وعي حسب الحاجات، وهذا ما رأيناه في الامثلة السابقة. ولكن من حيث الإجراءات

Claparède, E. Introduction to Piagets, p. 62.

[.]

Piaget, J. Problèmes de psychologie génétique. p. 82.

⁻ Y

Plaget, J. Les formes élémentaires de la dialectique. p. 92.

البنيوية ، فإن إعادة البناء ، التي تشكل وعياً ، تكون بشكل بناء للمفاهيم . فاللاوعي الادراكي لا يحمل ، في الحقيقة مضاهيم بأشكالها التمثيلية . وفكرة النمثيلات اللاواعية تظهر متناقضة بالمرغم من أنها كثيرة الانتشار : اللاوعي مسكون بالتصورات الحسة _ الحركية وبالعمليات المنظمة ضمن بنيات ، ولكنها تعبر عها يستطيع « الفرد » القيام به وليس بما يفكر . ولكن من الناحية الانفعالية فإن « الفود » له ميول ، ومشحون بقوى ، أي بتصورات انفعالية وبمزاجه . ونقول هذا ، بالنسبة لاعادة بناء المفاهيم التي تميز الوعي ، ويمكن أن تكون كافية لذاتها ، عندما لا تكون مكبوتة بأي تناقضات ، وإذا كانت غير ذلك فإنها تكون مشوهة عندما لا تكون مكبوتة بأي تناقضات ، وإذا كانت غير ذلك فإنها تكون مشوهة وكثيرة النغرات ، ثم تكتمل شيئاً فشيئاً بواسطة نظم جديدة تمكنها من تخطي التناقضات بواسطة إدماج هذه المعليات في نظم جديدة تمكنها من تخطي

اللاوعي والذاكرة:

سياق الوعي الادراكي هذا يذكر بما وصفه المحللون النفسيون تحت اسم التنفيس اللاواعي (أن) الذي هو وعي الصراعات الانفعالية ، وإعادة تنظيمها ، بحيث تمكنهم من تخطي الصعوبات. ويخيل إلينا أن التنفيس ليس عبارة عمن الإضاءة، وإلا لما فهمنا تأثيره العلاجي . وهذا العلاج عبارة عن إدماج الصراعات بواسطة تنظيم جديد أو التخلص منها . ولكن من أين تماتي هذه ؟ يقول وأريكسون ، بهذا الصدد : ان الحاضر الانفعالي محدد جداً ، مثلم وصفه « فرويد » بواسطة ماضي الفرد ، ولكن الماضي نفسه دائم البنيان بواسطة الحاضر . وهذا بواسطة ماضي المدوى الإدراكي . من أجل هذا فإن الوعي يكون دائماً اعادة تنظيم وليس ترجة فقط أو استدعاء . ولكن فرضية «أريكسون» تحمل في طباتها تفسيراً واحداً من بين عدة تفسيرات للذاكرة، وعلى وجه التحديد اختيار النظرة الاي سنتكام عنها : فالنظرة الاولى نقول ان الذكريات مخزونة ، في اللاوعي ، الثانية التي سنتكام عنها : فالنظرة الاولى نقول ان الذكريات مخزونة ، في اللاوعي،

Plaget, J. L'épistémologie génétique, p. 44.

ويتم استدعاؤها إرادياً من دون أي تغيير أو إعادة ترتيب. أما النظرة الثانية فتقول العكس؛ ان أي عملية من حيث الاستدعاء تحتمل إعادة ترتيب. بمعنى آخر ان الذاكرة تعمل بطريقة المؤرخ الذي، يستند دائمًا الى مستندات غير كاملة، ويعيد بناء الماضي، جزئياً ، بواسطة الاستنتاج. ولكن وجود الذكريات غير الصحيحة ، يكفي حتى يبرر النظرة الثانية ، بما أنها تعرض على الوعى بالخصائص الحية نفسها ، والواقعية الظاهرية نفسها ، التي للذكريات الحقيقية. وقـد حـاول ؛ بيـاجـه ، وه اينلدر ۽ وه سان كلار ه(١٠)، تحليل أواليات الذاكرة خلال نمو الطفل فوجدوا ظاهرات عديدة تدل على إعادة بناء الذكريات. فقد عرضوا على الاطفال ست مساطر مرتبة تنازلياً حسب الكبر، وينظر كل طفل اليها لحظة قبل أن يبدأ ترتيبها. وبعد أسبوع طلبوا منهم وصف ما رأوا، فوجدوا عدة مستويات لهذه الذكريات: (أ) بعض المساطر متساوية الطول (ب) ثنائيات من المساطر كبيرة، صغيرة _ صغيرة ، كبيرة (جـ) ثلاثية من المساطر كبيرة ، متوسطة ، صغيرة (د) مصفوفة بشكل صحيح، ولكن قصيرة جدا (هـ) مصفوفة بأكملها. نرى هنا أن ما بقى في الذاكرة ليس المعطيات المرئية أو الموضوعية، ما عدا (هـ). ولكن الفكرة التي كونها الطفل تختلف عن الواقع، وبعد ٦ أشهر، فإن ٧٤٪ (٢)من الاطفال أظهروا تقدماً طفيفاً بالنسبة لذكرياتهم السابقة (وبطبيعة الحال ودون أن تكون قد عرضت عليهم المساطر المصفوفة من جديد). بعض الاطفال من (أ) انتقلوا الى النموذج (ب)، وبعضهم انتقل من (ب) الى (جـ). نستطيع أن نقول ان الذكريات الصورية، كشكل فقط، رمز أي تصور (هنا تصور للترتيب). ولكن بعد، ستة أشهر، حصل بعض التحسن، والرمز الصورى الذي يترجمه أصبح بجبراً أن يخضع للشكل الجديد.

Plaget, J. Problèmes de psychologie génétique. p. 112.

Plaget, J. Inhelder, B. La psychologie de l'enfant, p. 12.

_ ٢

وعلى العموم فإن الذكريات لا تتطور بهذا الشكل، وعلى العكس، في أغلب الاحيان، نلاحظ تقهقر هذه الذكريات. ولكن في أحيان أخرى نلاحظ بعض التصورات، وهذا ما يساعد على التخلص من بعض الصراعات الإدراكية. مثلاً في حالة الرسم (۱) التالي _ _ _ _ ، فإن الطفل الصغير يلاحظ التساوي العددي للعناصر (٤،٤) ويستنتج أن طول الختفين يجب أن يكون هو إياه. ولكن بالنسبة للخطين المتساويين من حيث الطول، فإنه يجب أن يكون طرفا كل خط متاويين مع طرفي الخط الآخر: إن ذكريات الطفل بالنسبة الى ١٧ تكتمل بواسطة ركيزة جديدة حين يتطابق الطرفان. وهذا مثل يدل على دور الانبناءات في الذاكرة. يجب أن تجعلنا طبيعة هذه الظواهر حذرين في استخدام الذكريات الطفولية، ولكن الذاكرة، في المجال الإدراكي، هي إعادة بناء قد تكون ملائمة. ومع تدخلات السياق العاطفي بطبائعه المختلفة للصراعات، تصبح إعادة البناء أكثر تعقيداً، لأن كل دراسة مقارنة يجب أن تكون منتظمة حول التحولات العاطفية تعميذ بها الذكريات.

المراحل:

اجريت دراسات عديدة على العلاقة بين التحليلات التي أوردها ، بياجه ، بالنسبة للنمو الادراكي خلال المرحلة الحسية - الحركية ، وأعال ، فرويد ، منها ، مثلاً ، أعال ، د . رابور ، ودراسة ، ولف ، وفها يتعلق بالمراحل « الفروييدية » ، وتلك التي ذكرها ، بياجه ، ، فإن نتيجة ذات أهمية حصل عليها ، ت . جوان ريكاردي ، ، في ، مونتريال ، (") حول العلاقة بين النمو الادراكي ، وتصورات ديمومة الأشياء ، وتطور « العلاقات الغيرية ، بالمعنى الذي أعطاه ، فروييد ، للكلكلة . فقد أثبت ، بباجه ، ان الشيء الذي يختفي من الحقل النظري للطلفل، لا

١٠ المبدر نفسه، ص: ٢٥،

Plaget, J. Problèmes de psychologie génétique. p. 64.

يفتش عنه وراء الحواجز ، حيث اختفى: لقد تسرب الشيء بدل أن يحتل موقعاً في الفراغ . وفي نهاية السنة الاولى ، فإن الطفل يفتش عن الشيء بالنسبة للمواقع التي يحتلها بالتتابع . وقدتمكن و ت .جوان ريكاردي ، أن يظهر أن ردة الفعل هذه لها علاقة بانبناء المعلاقات بين الذات والموضوع ، وبشكل عام هناك توافق بين هذين الشكلين من النمو .

وقد أظهر : بياجه » أن أول شيء متسم بالديمومة (الإدراك) هو الشخص الآخر ، وليس الشيء الجامد ، وقد تحقق : جوان ، من هذه الفرضية التي تستند الى ملاحظة شخص واحد فقط.

ويمكن ملاحظة معامل ارتباط أخرى بين مراحل النمو الادراكي ومراحل النمو الانفعالي، مثلاً بين ٧، ٨ سنوات تنمو علاقات عكسية جديدة (بلمعنى النمو الانفعالي، مثلاً بين ٧، ٨ سنوات تنمو علاقات عكسية جديدة (بلمعنى المنطقي للكلمة). وهذه مرتبطة مع تكون العلاقات العكسية . لكن، على المستوى نفسه، هناك ضعف ظاهر في نتائج الانا الأعلى والسلطة لمصلحة العواطف المتعلقة بالعدالة، والمظاهر الاخرى المتعلقة بالعكسية الاخلاقية والانفعالية . في مرحلة المنافعات بين التحولات الانفعالية وعرمانها الانفعالية والتحولات الادراكية . وعما لا شك فيه أن الناحية الانفعالية وحرمانها يمكن أن تعجلا أو تؤخرا النمو الإدراكي. وقد أظهر «سببتز «ذلك في تحليلاته الشهيرة . ولكن هذا لا يعني أن الناحية الانفعالية تستطيع أن تغير البنيات الإدراكية ، التي تبقى الحاجة إليها جوهرية . في الحقيقة أن الاواليات الانفعالية والادراكية تبقى غير منفصلة ، بالرغم من تمايزها . وبدون جدل فإن الاولى تظهر الطاقة والثانية تظهر البنيات (١٠).

وتبقى، في النهاية، مشكلات مختلفة يجب حلها، ولا بد في هذا المقام أن نذكر بما قاله «بياجه» (أ بأنه يلزم إيجاد وعلم نفس عام» يهتم بأواليات التطـور

Piaget, J. La psychologie de l'intelligence. p. 84.

^{- 1}

Piaget, J. Problèmes de psychologie génétique, p. 82,

الإدراكي، الى جانب اهتهامه بالناحية الانفعاليـة. علماً أن المقــارنــة بين هــاتين الناحيتين (الإدراكية والانفعالية) تظهر بأن هكذا علم نفس سيكون مهماً ومثقلاً بالوعود.

الفصش لالتاسع

ابستمولؤجيا بياجبيك والتعلم

ساعد و جان بياجه a على فهم و ماهية الطفولة و، من هنا أهمية نتاجه للموبين. إذ إنه تصدى لمشكلات التعليم منذ الثلاثينات، حيث كرس حياته لدراسة طبيعة المعرفة ونفسية الطفل، أكثر من التربية بمعناها الحصري. ويعود للآخرين وخاصة للمربين استغلال نتاجه الغني.

وقد غزر نتاجه الذي يجيب على تطلعات المربين والمعلمين. فأبحاث وبياجه و التي بدأها بعد الحرب العالمية الثانية كشفت عن نسق للنمو العقلي عند الطفل، وعلى العوامل الجسدية أي الحسة _ الحركية التي تؤثر في هذا النمو.

فإن أعمال ؛ بياجه ، ومعاونيه وزملائه تشكّل منبعاً حقيقياً لعلم التربية . اذ اننا غيد في مؤلفاته الأساس المنين لكيفية تكوين المعرفة عند الانسان من الولادة وحتى غيد في مؤلفاته الأساس المنين لكيفية تكوين المعرفة عند الانسان النمو العقلي في مرحلة الطفولة الاولى سمح لنا أن نفهم مجرى هذا النمو خلال المرحلة ما قبل ملل الكلامية . ولكن نلفت هنا الانتباه إلى تطبيقين خطريس لأفكاره : وها : تحويسل تجارب ؛ بياجه ، الى روائز مقننة تطبق على الاطفال ، ومحاولة تسريع النمو الحسي ها لمركب عند الاطفال وخاصة في العائلات الغنية (١) .

فعندما نعرض نظريات وبياجه ، يجب الانسى أنه يعتبر نفسه

Schewebel, M. Raph, J. Plaget à l'école, p. 213.

« ابستمولوجياً » اي أنه يهتم بمعرفة كيف تكتسب الكائنات الانسانية معرفتها من العالم ، فهذا ما يشغله ، أكثر من الفروقات بين الافراد والمجموعات ، أو مثيرات اكتساب المعرفة ، أو كيف تتأثر هذه بالعلاقة أم _ طفل ، أو تربية الاولاد في البيئات الغنية . والاكثر من هذا أنه يهم قليلاً بتطبيق نظريته في التعليم .

وهنــا يحق لنــا أن نتـــــاءل لماذا اهتم علماء النفس والمربـــون الاميركيـــون بـــ ه بياجه ، وذلك بعد ثلاثين سنة من اللامبالاة. وقد نجد الاسباب في علم النفس، وكذلك في الضغوطات التي يمارسها المجتمــع مــن أجــل تحسين تــربيــة الاطفال وتعليمهم.

فخلال السنوات الاولى من القرن العشريسن ، اهتم علماء النفس بمشكلات الاطفال الصحية وبروائز القياس. والوحيد الذي تشبه أعماله أعمال « بياجه » هو « فرويد » الذي اهتم بالنواحي الانفصالية ، فينيا انصسب اهتمام « بياجه » على النواحي الادراكية فقد كان « فرويد » أول عالم يهتم بالطفولة كأساس للنمو في كل مراحل الحياة. نجد عند « فرويد » فكرة السياق المتواصل لنمو الشخصية من الولادة وحتى المراهقة ، وهي تنبىء بنظرية التكوين المتعاقب عند « بياجه ».

قبل أن يهتم الاميركيون بأعمال وبياجه "كان جل اهتامهم منصباً على روائز بيئة _ سيمون، التي عدلها وترمن ووميل "، وكذلك وجيزيل الختبارات الذكاء هذه تعطي معلومات مهمة تتعلق بالعمر الذي يكون فيه الاطفال قادرين على القيام بعمل معين، وتساعد على مقارنة كل طفل بغثة الاطفال في عمره، ولكنها لا تساعدنا للتعرف على كيفية نمو الذكاء، فمنذ عشرين سنة تقريباً اهتم على النفس الاميركيون بالاواليات أو بالسياق الذي يحكم النمو العقلي، وقد كان وبياجه "أول من اهتم بذلك، من أجل ذلك انفتح الاميركيون على أفكاره، اكثر المعلوا عندما بدأ بنشر مؤلفاته. وقد استقبلت وبياجه استقبالا

حسناً وذلك للاسباب التالية (١):

لقد حدث اهمام كبير بمرحلة الطفولة الأولى ، وتعكس هذا الاهمام المؤلفات التي تعالج هذا الموضوع. وكذلك فإن الدراسات حول الحرمان من الأم، التي قام بها «بولي» و«سيكلز وداي» و«غولد فارد»، بنت أن هذا الحرمان يسبب إعاقات مباشرة في نمو الشخصية وفي النمو العقلي. وقد وصف د سيكلز وداي ، ، ميتمَّا حيث الاطفال مصابون بتخلف عقلي، وقد تم نقلهم الى مؤسسات خاصة حيث اهتمت بكل واحد منهم مراهقة متخلفة عقلياً أيضاً. وقد تبين بعد عدة أشهر ، أن هؤلاء الاطفال قد توصلوا الى مستوى طبيعي من النمو العقلي ، بينها ازداد تخلف الذين بقوا في الميتم. ثم كانت الخبية الكبيرة: روائز الذكاء للاطفال في فترة الطفولة الأولى، لا تستطيع أن تتنبأ بما سيكون عليه ذكاؤهم في المستقبل. ذلك أن روائز ۽ كاتل، و۽ جيزيل، لا تتفق مع الروائز التي يحصل عليها علماء النفس في فترات لاحقة من العمر ، سوى في حالة الاطفال الذين يشكون اضطرابات فيزيولوجية ، ولا ينجح هؤلاء في أي من الحالتين. وقد قدم تفسيران لذلك. الاول هو انعدام التتابع في النمو بين الذكاء الحسى ــ الحركي والذكاء اللفظي، أي أن الوظائف التي تتطلبها روائز الذكاء الحسي ـ الحركي في الطفولة الاولى، هي مختلفة في النوعية عن الوظائف التي تتطلبها الروائز اللفظية والذكاء اللفظي. والتفسير الثاني هو في أنه قد تكون روائز المرحلة الحسية ــ الحركية لا تستطيع قياس مؤشرات النمو العقلي(٢).

من هنا فإن انواع السلوك كما وصفها وبياجه، هي ذات علاقة بالنمو العقلي، أكثر من الروائز المقننة، بحيث انه يمكن استع_الها كـأسـاس لـروائــز الذكساء في المستقبل.

Boyle, G. A Student guide to Piaget. p. 32.

^{- 1}

Brainer; ch. Learning research and Plagetion theory, p. 81,

وتمثل افكار وبياجه الهمية كبيرة للمختصين بالطفولة الاولى، وخاصة للذين ينصب اهتامهم على المشكلات التربوية لأطفال ما قبل المدرسة، وخاصة أولئك الذين ينتمون الى الفئات الاجتاعية غير المحظية. وقد طبق و غولدمان (أن الفئات الاجتاعية غير المحظية. وقد طبق و غولدمان (أن أن الفئات المتحدة اختبارات و بياجه و حول و الشيء المفقود و على أطفال من عائلات فقيرة، أعارهم أقل من سنتين، وقد لاحظ خولاً عند هؤلاء الاطفال، ذلك أنهم في أحيان كثيرة كانوا يرفضون التفتيش عن الشيء بصورة قاطعة، او أنهم كانوا يتخلون عن ذلك بعد عدة محاولات، وقد قال الاطباء عن هؤلاء الأطفال: و وأنهم في الأشهر الأولى، يكونون متنبهين ونشيطين، ولكن عندما يبلغون السنة ، يظهرون و كأن عينهم قد انطفات ه.

لذلك قرر ؛ غولدمان ، وفريق البحث دراسة أهمية عدم التكافؤ الاجتاعي ، وتأثيره على نمو الاطفال العقلي من سنة الى سنتين ، وقد استعملت لذلك اختبارات والشيء المفقود ، ، كما وصفها ، بياجه ، ورائسز ذكاء ، كاتل ، وقد سلم الباحثون ان الفروقات الاجتاعية _ الاقتصادية لا تظهر في اختبارات ، كاتل ، ، بينا تظهر هذه الفروقات في اختبارات ، بياجه ، التي تظهر علاقة أكبر بالنمو العقلي في المرحلة اللاحقة ، وذلك لأن الروائز التي مثل روائز ، كاتل ، ، تقوم النمو النمو العقلي للاطفال كمهارة حسية _ حركية ، بينا يقوم اختبار ، بياجه ، النمو العقلي للاطفال كمهارة حسية _ حركية ، بينا يقوم اختبار ، بياجه ، والتفتيش عن الشيء الضائم)، معرفة الطفل المتكاملة للاشياء .

وفي تجربة الشيء الضائع نطلب من الطفل أن يجد الشيء الذي خبأناه تحت قطعة القياش (يوجد قطعة قماش واحدة)، ويكون الطفل قادراً على ذلك اذا فهم أن للشيء ديمومة ، حتى وان لم يكن في حقله الادراكي. بعد ذلك نطلب منه أن يجيء بالشيء من مكانه لكن توجد عدة أقمشة في حقله الادراكي. اذا استطاع ان يجيء بالشيء من مكانه لكن توجد عدة أقمشة في حقله الادراكي . اذا استطاع ان يجيء بالشيء مباشرة من مخبئه ، يكون قادراً على فهم قوانين تنقل الاشياء في

^{- 1}

المكان. اذا خبأنا الشيء تحت القراش وب، لا يستطيع سحرياً أن يظهر تحت القراش وأ ، متى إذا كان قد وجدها تحت وأ ، في السابق. يُختى المختبر الشيء بيده ، يضم يده تحت القراش ويرى الطفل يد المختبر فارغة بعد ذلك ، إذا فتش الطفل تحت القراش يكون قد استنتج أنه توجد تنقلات غير مرثية للشيء ، أي أن المختبر يكون قد تركه تحت القراش.

وفي هذه الدراسة تمت مقارنة ١٩٦ طفلاً أسود، من ١٨ ١٨ و٢٤ شهراً ينتمون الى فئات اجتاعية _ اقتصادية مختلفة، واستعملت تجربة ه الشيء الضائع، وروائز وكاتل؛ ينتمي أفراد العينة الى الفئات الاجتاعية التالية: ١) عائلات ممانة، حيث الأب والأم لا يمارسان عملاً دائمًا. ٢) عائلات من مستوى اجتاعي _ مهني ضعيف، حيث الاب والام يقومان بأعمال حرفية. ٣) عائلات حيث الأب أو الأم قد أكملا دراستها، ويقومان بعمل فكري أو بأعمال تتطلب مهارة (١).

. بينت نتائج الدراسة ان الفروقات الطبقية كانت دون تأثير على النمو العقلي خلال السنتين الأوليين، ولم نجد فروقات حتى الشهر الثاني والعشريـن بين أطفــال الفئات الثلاث، سواء من حيث اختبارات « بياجه ، أو روائز « كاتل ».

وقد التزم فريق البحث بدراسة متابعة لاطفال الشهر النامن عشر والرابع والعشرين شهراً، وطبقت عليهم روائز «بينة « في السنة الثالثة من العمر ، بينت وجود فروقات في ذكاء الاطفال بين الفئات الثلاثة، وبينت تجربة الشيء الضائع معامل ارتباط ذي معنى مع روائز «ستانفورد – بينة « المطبقة في الثلاث سنوات، ولم تظهر شيئاً في الشهر الثامن عشر (⁷⁾.

ونستنتج من ذلك بأنه يوجد فروقات كيفية بين المستوى الحسي ـ الحركي واواليات المستوى اللفظي للنمو العقلي، سواء أكان ذلك في نيويورك أو جنيف أو

Droze et Rahmy, Lire Piaget, p. 43.

Bruner, J. S. Oilver, R.R. Grenfield, P.M. Studies in cognitive growth.

نيروبي أو بيروت. ذلك أنه حتى يكتسب الطفل تقنيات حسية ـ حركية يجب أن
تتاح له الفرصة ليتعرف على البيئة المحيطة به وأن يكتشفها. وفي هذه السن فإن
الاشياء القليلة التي يعرفها الاطفال عن محيطهم تنقل اليهم بواسطة عملية التطبيع
الاجتماعي من قبل العائلة؛ هذا لا يعني أن سلوك الام هو بدون تأثير على نمو
الطفل في الطفولة الاول. فالقسم الكبير من المعرفة يأتي الطفل من والديه، وهنا
تصبح التربية البيتية ذات أهمية كبيرة، ومنها ما يأتي تأثير الفروقات الاجتماعية،
الاقتصادية والثقافية على الاطفال في العائلات المختلفة.

و يجب الانتباه عند تطبيق نتائج ابجاث و بياجه ، على النمو الحسي ـ الحركي ، ذلك أنه من الخطأ استخدام اختبارات بياجه باعتبار انها روائز لقياس نسبة ذكاء الاطفال، مثل اختباره و الشيء الضائع ، ، وكذلك فإنه يجب الحذر في استخدام أفكار و بياجه ، ، لتسريع النمو الحسي ـ الحركي .

وقد أعاد «اسكالونا» واكرمن الاميركيان تطبيق اختبار التفتيش عن الشيء المفقود، وأكد اوشز، و«ايزجريس، و«هانت، النتائج التي توصل إليها «بباجه، على أولاده الثلاثة. وبالرغم من أنه لا يمكن استخدام هذه الاختبارات كروائز ذكاء مقننة، الا أنها وسائل بحث لدراسة النمو العقلي خلال مرحلة الطفولة الاولى.

ومن جهة أخرى، فإن محاولة تسريع النمو الحسي _ الحركي يتطلب دراسة أفكار « بياجه »، عن قرب حول طريقة النمو هذه، حسب « بياجه »، فإن الطفل يتعلم كيفية التعرف على العالم المحيط بواسطة نشاطه الذاتي، وليس بما يعلمه أهله. فهو يعتاد اتباع الاشياء المتحركة في المكان، وكذلك يديمه والآخريس الذيس يروحون ويجيئون، وأيضاً رسوم الورد على أرض المطبخ أو على ورق الجدران. ويتمرن الطفل على اتباع الأشياء بعينيه وتنسيق هذه الحركة مع حركة يديه لالتقاطها. يتعلم الطفل ديمومة الشيء، بعد الشهر الثامن عشر، وما يتعلمه الطفل

يأتيه من والديه بواسطة اللغة، فدورهما أساسي في نموه العقلي(١).

ويقول 1 بياجه 1 بأن سلوك التكيف الذكي خاضع لسياقين يكمل أحدها الآخر، ويسمى الاول و استيعاب 2 والثاني و تلاؤم 2، والاستيعاب هو تطبيق لنوع من السلوك القائم على موقف مألوف أو جديد، فإذا نحيح السلوك، فلا يغيره الطفل في الموقف الجديد، أما اذا لم ينجح فعلى الطفل ان يكيفه. ويقتضي التلاؤم تغيير السلوك الذي لا يطابق الموقف الجديد. ويظن و بياجه 1، ان أمام الطفل فرصا أكبر لتكييف سلوكه لحل مشكلة، اذا كان هذا السلوك لا يختلف كثيراً عن أنواع السلوك التي يعرفها. فإذا عرف الإهل وكل الذين يهتمون بالاطفال، ان هؤلاء يجهدون ليعملوا، فيستطيعون أن يسهلوا تعلمهم بوضعهم في مواقف، بحيث أن يحدث نوع من التوازن بين ما يستطيع عمله والموقف.

نظريات وبياجة عن النمو تساعد في تعين نظام مدرسي منفتح ، ذلك أنه اعاد تعريف الذكاء مثل سياق للتكيف مكتسب بواسطة معاملات نشيطة بين الاسخاص والبيئة. فالخصائص المهزة للمساهمة لا تتغير تبعاً لسباق النمو. فالاطفال الصغار يستخدمون التطبيق لتنسيق أعالهم الخارجية ؛ يتعلمون بغضل معالجة الوسائل والتجربة المباشرة ، والاطفال الاكبر سنا يستخدمون صوراً عملية لتنسيق تعمياتهم على التجربة ، بينا تلعب اللغة دوراً مركزياً في سياق النمو، فيصبح الطفل قادراً على استخدام تجربة الآخرين. وخلال سياق النمو، بالرغم من كون المشاركة النشيطة أساسية لتطور الاستراتيجيات المقلية ، التي تسميح المنظام المنفتح، وتبقى المسألة الرئيسية في ايجاد فوص المشاركة المتاحلة في منهج النظام المنفتح يحافظ على حالة من عدم التوازن في التبادل مع الخارج، وعلى الننظيم المستمد للمنهج ولإعادة بناء المحيط. وينحصر دور المعلم في خلق بيئة تثير اهتام المستمد للمنهج ولإعادة بناء المحيط. وينحصر دور المعلم في خلق بيئة تثير اهتام

Piaget, J. L'épistémologie genétique. p. 111.

التلميذ، ورغبته في اكتشاف ودراسة ما تصل اليه يده. ويساعد المعلم التلميذ لادراك سياق التعام كوسيلة لاستخدام اهتماماته وحاجاته الخاصة.

المبادىء التربوية:

المبدأ الأول المستمد من نظرية و بياجه ، هو أن النعلم يجب أن يكون شيقاً نشيطاً ، وقد ألح على ذلك الكثير من المربين (١) مثل و المي ، و « شاتندن ، و و اوبر ، و يقول ، بياجه ، في هذا المجال : « ان الفائدة الرئيسية لنظرية النمو العقلي في مجال التعليم ، هي اتاحة الفرص أمام الطفل ليقوم بتعلم ذاتي . فإننا لا نستطيع تنمية ذكاء الطفل بالتكلم معه فقط ، لا نستطيع أن نمارس التربية بشكل جيد ، دون أن نضع الطفل في موقف تعليمي ، حيث يختبر بنفسه ، ويرى ما يحصل ، ويستخدم الرموز ، ويضع الاسئلة ، ويفتش عن إجاباته الخاصة ، رابطاً ما يجده هنا ، عا يجده في مكان آخر ، مقارناً اكتشافاته باكتشافات الاطفال الآخرين ... ، (١)

وهنا يكمن الفرق الاساسي بين نظرية « بياجه »، والنظريات التي ترتكز عليها التربية الحالية. فإذا أخذنا كل شيء بعين الاعتبار، فإن هدف التعليم الحالي، هو اقتراح وسائل التعلم وتقويم الاجابات الصحيحة فقط. حتى أن اتباع الطريقة المبنية على « الاكتشاف »، تفسر بكون الاكتشاف يعني ما يحريد المعلم أن يكتشفه المتعلمون. والمبذأ الثاني، هو أهمية التفاعل بين الاطفال في المدرسة. يعتقد و بياجه » أن النمو العقلي يفترض، ليس فقط تعاون الاطفال مع الراشدين، ولكن تعاون الاطفال مع الراشدين، ولكن تعاون الاطفال في بينهم أيضاً، فإن الطفل الذي لا نسمع له بأن يرى نسبية ادراكه يبقى سجين وجهات نظره الانوية بطبيعة الحال. فالصراع في الآراء بين الاطفال يجعلهم يدر كون مباشرة وجهات نظر مختلفة. اذ إن أطفال المستوى الواحد يستطيعون افضل من الراشد مساعدة رفاقهم للخروج من الانوية، من هنا

Schewebel, M. Raph, J. Piaget à l'école. p. 33.

Plaget, J. Six études de psychologie. p. 91.

^{- 1}

أفضلية العمل في زمر ، والمناقشات بين التلاميذ .

المبدأ النالث هو أفضلية العمل العقلي المبني على التجربة المبائرة وليس على اللغة. وقد شدد و آلمي و و فورت ، على أن للغة أهميتها، لكنها يجب الا تعمل على الضرر بالتفكير. وألحقت و سان كلار ، على ضرورة ترك الطفل، في مراحل نموه العقلي، ليقطع مرحلة وراء أخرى، ويعطي اجابات غير صحيحة، قبل أن ننتظر منه لغة ومنطق الراشد. وتقول ه سان كلار ، أيضاً ، ان تفكير الطفل مبني ننتظر منه لغة ومنطق ارالأعداد والمكان)، وكل واحد من هذه النظم صحيح على نظم مختلفة منها (الأعداد والمكان)، وكل واحد من هذه النظم وحميع على الكلات. وعلى المحس، ففي الحضانة، ينشغلون بتعليم الطفل اللغة ويمملون نقاط الاستدلال التي يستخدمها الطفل حتى يستطيع التفكير في مرحلة ما قبل العمليات الاجرائية. وفي المدرسة الثانوية ينسخون الكتاب، حتى يستطيعوا الاجابة على الاسئلة في الامتحانات. وقد اتخذ ، فورت ، موقفاً صحيحاً ، باعلانه ، أن هدف التعليم ، هو قبل كل شيء تعلم التفكير . وباعترافه بأهمية القراءة كوسيلة للتعلم ، الا أنه أسف، كونها أصبحت هدف المربين الرئيسي على حساب نمو التفكير والعمليات العقلية الحقيقية (١).

كتابات ، بباجه ، نفسه حول التعلم النشيط في « الموسوعة الفرنسية ، 1900 ، تسمح بتفسير افضل للمبدأ الأول. هذه النشرة القديمة تحمل دليلاً على المدة غير المعقولة التي يمكن أن تمر بين نهاية بحث وتطبيقه الواقعي. إذ إن معظم المارسات التي كان ، بباجه ، يعتبرها بالية في ذلك الحين ، كانت تتم في المدارس ، وكانت تلاقي الإطراء في مؤسسات الإعداد التربوي .

ويذكر « بياجه »(٢) فيما يختص بالتعلم النشيط « بستمالـوتــزي » و « فــروبــل »

Inhelder, B. Sainclair, H. Bovet, M. Learning and the developement and cognition, p. 42.

Piaget, J. L'épistémologie génétique, p. 36.

وه منتسوري » وه سوزان اساك »، وغيرهم من واضعمي الطرائق « النشيطة » المتوجهة نحو العمل على الاشياء وليس الى الاستاع للمعلم أو قراءة الكتب. والانماء ذكاء الاطفال ، أرادت « منتسوري » أن تقدم لهم وسائل تمكنهم من القيام بنشاطات حرة وعفوية. بيد أننا اذا استندنا الى ما يقوله ؛ بياجه ،، فإن هذه الوسائل لا تستند فقط على سيكولوجية الكبار، ولكنها مصطنعة أيضاً. فالعمل على إدخال الاسطوانات في الثقوب، وتصنيف الالوان حسب درجاتها، وتمييز الاصوات التي تعطيها العلب المليئة ، . . هي بدون شك نشاطات ، ولكنها تأخذ مكاناً في محيط محدد ومقيد . بالنسبة ؛ لبياجه ، ، إن محاولة تحرير الطفل من تأثير الكبار، في عمل «منتسوري» لا يتوصل سوى إلى إعطاء مكان للتعلم الحسى ويهمل نمو الذكاء. وان ملاحظات وبياجه ؛ على الثقة غير المحددة التي تمنحها « سوزان ايساك « للتجربة يكن أن تطبق بشكل خاص اليوم ، في تربية الاطفال الصغار . فمدرسة « ايساك » تضع بتصر ف الطفل مجموعة واسعة من الوسائل ، حتى ينظم هؤلاء بأنفسهم تجربتهم الخاصة ، ويرفيض المعلمون التمدخل في لعبهم. ويلاحظ «بياجه» هنا أن « إيساك» بوضعها التجربة كأساس للنمو العقلمي، لا تهمل أهمية السياق البنيوي، في التهيئة والتفكير، فبواسطة اللعب الحريتعام الأطفال، أن يلاحظوا ويفكروا، ولا ينفى « بياجه » أنهم لا بد أن يستفيدوا من المنهجية التي يحملها اليهم الكبار.

ففي حَصَانة للاطفال الموهوبين والميسورين، يكفي أن تعرض هذه الوسائل، فإن الاطفال قادرون على بنيويتها. وعلى العكس ففي منهج تربوي لاطفال غير محظوظين، فهم بحاجة الى بنية مناسبة (١)، وهذا يفترض اتصالاً حقيقياً معهم من قبل المعلم. إن التجربة وحدها لا تكفي مها كانت غنية ومتنوعة، اذ يجب أخذ مرحلة نمو الطفل بعين الاعتبار أيضاً. ويعتبر وبياجه ، فضل و بستالوتزي ، يعود

Plaget, J. Lépistémologie génétique, p. 28.

الى أنه اعتبر المدرسة مجتمعاً _ مصغراً ، مبنياً على التعاون والمسؤولية ، وتعاضد التلاميذ النشيط في أعماهم. ولكنه ينتقده ، في أنه أراد وبأي تمن ، وفي جميع بهالات التعلم ، الذهاب من البسيط الى المعقد . ذلك أن و بستالوتزي ، بالرغم من أنه يمنح من حيث المبدأ مكانة لاهتمام التلميذ ونشاطه ، فإن طرائقه تتميز بتوزيع الدوس ، وتصنيف للمحتوى التعليمي ، وتمارين عقلية وولع بالمحاضرات . أما وبياجه ، ، فإنه يعتقد أن ذكاء الاطفال يمكن أن يتدرب على الكليات المتايزة مثلها لي بياجه ، ، ليس النشاط الظاهر على السطح للذي يتعام ، فقد استخدم سقراط الطريقة النشيطة ، المبنية على اللغة ، والتي هدفها قيادة التلميذ الى المثاركة في بناء معرفته (أ).

وبالرغم من أن الشيء الوحيد الذي يهتم به وبياجه ، هو نمو المعرفة (1) إلا أنه كتب في عام ١٩٣٥ ، أن هدف التعليم هر الساح للطفل بالتكيف صع محيط الكبار الاجتاعي ، بمعنى آخر ، فهدف التعلم بالمعنى الواسع للكلمة ، بالنسبة له و بياجه ، ان يحسب تغييرات الاطفال السيكولوجية ، والساح لهم بالتحرك في مجتمع يفضل بعض القيم الاجتاعية المقلية والخلقية ، ويشير و بياجه ، هذا ، إلى أن هدف المجتمع ليس فقط نقل القيم والمعرفة البالية ، ولكن خلق قيم ومعرفة جديدة . ونجد ذلك في حديث و بياجه ، عن التربية عند ، ووسو ،

حيا وبياجه على وروسو علائه كان يملك الاعتقاد الراسخ، ان على التلميذ النسان عن يخترع العلم، بدلاً من قبول نتائجه ببساطة. بيد أنه يلومه لأنه أبعد الانسان عن تحيطه الاجتاعي. ويتابع وبياجه » بأن الراشد في المدرسة التقليدية يحمل مفتاح القم والاخلاق. فيعتاد على الطاعة في الامور الاخلاقية والحفظ في يتعلق بالامور المقلبة. فالمدرسة للطاعة، انما مدرسة للطاعة، انما مدرسة

451

Schewebel, M. Raph, J. Plaget à l'école. p. 37.
Collectif. Thèmes plagétiens. p. 261.

^{- 1}

للحس الاستقلالي والتعاون. ويلوم «روسو» أيضاً في أن الطفل لا يستطيع أن يصبح انساناً خلوقاً دون أن يجارس الحكم والسلوك الاخلاقيين مع الاطفال الاخرين في المدرسة. وبالاسلوب نفسه، فإننا لا نصبح اذكياء اذا لم ندرب ذكاءنا عملياً. ولا ننمي حسنا الأخلاقي إلا في ممارسات الحياة اليومية. وذلك لأن و المواطنية ، في مدارسنا ، تعتبر موادفة للطاعة.

وبالنسبة لتطبيق نظريات 1 بياجه 1 نستطيع أن نحيز نوعين من التطبيق التربوي: تعليم التقنيات، وانتقال المتعلم من التجربة المحسوسة الى الفكرة المجردة (١).

تعلم التقنيات:

لقد تطورت المهارسات التربوية بحيث جعلتنا نتخلى عن تعليم الاحداث، والاهتام بالسياق العقل وقط. وفي نظريته البيولوجية للذكاء ، يعرّف ه بياجه ه الذكاء كبنية عامة ومتكاملة ، حيث تقوم كل العناصر بعملها . ويظهر بوضوح، أن تقنيات الجمع ليست بتقنيات بسيطة ، بالرغم من أن الطفل يستطيع أن يتعام الجمع عن ظهر قلب وبواسطة التدريب . ويظهر أنه من غير المحتمل أن يؤدي هذا التدريب الخاص الى المساهمة في تطور البنية العقلية العامة ، أو يسمح مجعرفة عمليات الجمع والطرح في ذاتها أو في علاقاتها المتبادلة . وفي تحربة لأحد الصفو ف الابتدائية ، اعلنت المعلمة ، أنه حتى اذا استطعا تعليم الاطفال تقنيات القراءة الميكانيكية ، فإن فهم ما يقرأ لا يمكن نقله بسهولة . فإن الاطفال يظهرون صعوبة في فهم بجوعة صور في كتابهم ، لأن المعايير الاجتاعية ، والمنطقية ـ الرياضية التي يمكن أن تساعدهم على الفهم مفقودة عندهم .

وحتى تجربة الرؤية، حيث تتطلب تقنياتها ذكاء أكبر مما يظن المربون، فإن

Lebert, G. Piaget, p. 36.

التربية الحالية، تشكو من عدم اتباع الاختلاف الذي وصفه ، بياجه ، بين الرؤية ونشاطات الرؤية، وبياجه وانيلدر ، ١٩٦٧ اشارا الى دور العمل في الرؤية. وقد برهنا على أن التعرف الى الاشكال الهندسية لا يتم بالرؤية فقط، أي بغضل المعطيات الحسية المباشرة، بل يتطلب بناء عقلياً نشيطاً للصور المكانية. لنفترض المعطيات الحسية المباشرة عن من خلال عمله في الصف، حيث بشكل هذا هدفاً مقبولاً ، يعي المعلم الفرق بين الرؤية ونشاطات الرؤية فيستخدم الادراك اللمسي للوصول الى أهدافه، وهذه الطريقة لا تستند فقط على استعمال المكانيات الادراك للوصول الى أهدافه، وهذه الطريقة لا تستند فقط على استعمال المكانيات الادراك الحسي، والرؤية البصرية اللمسية تسمح للطفل المعمن بنية مكانية، وحين تتوقف الرؤية البصرية ، فإن الادراك بواسطة اللمس يثير نشاطات الرؤية.

فتحسين فهم المعلم للقضايا النظرية ، يمكن أن يؤدي الى طرائق تربوية كثيرة الاختلاف. وتؤكد أقوالنا السابقة أن علم النفس يركز على المعلومات الحسية والسلوك الميكانيكي ويصب على قصدية الطرائق ، حيث التقنيات أكثر استخداماً من بنية الطفل المقلبة. وما سنعرضه في الفقرة اللاحقة ببين أن غباب الدقة النظرية نتيجته نموذجاً من التعليم لا يعطى الاطفال الفرصة الكافية لإنماء ذكائهم.

التجربة الحسية والتجريد:

لقد فهم المربون أخيراً أن الاطفال لا يتعلمون ببساطة ما نقوله وما نشرحه لهم. فنتعرف في الوقت الحاضر على ضرورة التجربة الحسية وشراء كميات من الالعاب التربوية. والتجربة الحسية تنسب في العادة الى الاتصال المباشر مع الاشياء والاحداث الحقيقية ، بينا يستدعي التفكير المجرد استخدام التمثيل ، وما نسميه مفاهيم. فتكون التجربة الحسية والتجريد كما يراها «بياجه» ، تعطي المعلم نقاط استدلال مما يسمح له باتخاذ القرارات في كل لحظة من أجل نمو الطفل العقلي .

الطفل يتعلم أكثر بالتجربة المباشرة وأنه يتعلم أكثر إذا كانت التجربة مكتشفة من قبله. فيكون السؤال إذاً هل نستطيع أن نعلم كل شيء بواسطة الاكتشاف؟ ويعرض و بياجه و الفروقات بين والاكتشاف، ووا الاختراع، مثله المفضل هنا هو وكريستوف كولومبوس، ومكتشفاً أميركا، وكولسوس، لم يخترع أميركا، والطائرة على العكس لم تكتشف، بل اخترعت، لأنها لم تكن موجودة قبل الحتراعها.

وما يتوافق مع هذا التمييز بين الاكتشاف والاختراع هي الفروقات الموجودة بين بنيات المعرفة المادية والمعرفة المنطقية ـ الرياضية . فالمعرفة المادية تتم بواسطة الاكتشاف، بينا المعرفة المنطقية ـ الرياضية لا تستطيع ذلك . فهي لا تستطيع ان تستند الا على اختراع الطفل الفردي . مثلاً : اذا غطسنا ابرة في الماء ، يكتشف الطفل أن الابرة تطفو على وجه الماء أو تغوص في القعر ، فإن الطفل يكتشف خصائص الاشياء بالمعمل عليها . أما في المعرفة المنطقية ـ الرياضية فإن الطفل لا يستطيع الاكتشاف بواسطة الاشياء اذا كان يوجد في العلبة أكثر من الخرز البني أم من الخرز الابيض . فكل البنيات المنطقية ـ الرياضية يجب أن تكتشف بواسطة أمن الطفل المعقل .

بعد أن تكلمناً عن التجربة المحسوسة، لنهتم بما يسميه و بياجه و التجريد ه. يسمي و بياجه و التجريد مقبيلاً، لأن الطفل يعالج أحداثاً وأشياء محسوسة وغير موجودة أمامه، بيد أنه في لغته وفي مفهومه يأخذ التجريد معنى مختلفاً ، اذ هناك نوعان من التجريد الذي ينبع من الشيء ، والتجريد الذي ينبع من أعال الطفل المتكاملة فيا بينها ، التجريد المنبئق من الشيء يرتبط بالمعرفة المادية ، بينها التجريد المنبئق من الافعال المتكاملة يرتبط بالمعرفة المنطقية - الرياضية. اذا التجريد المنبئة عن الماء أم لا ، هنا هدف المعرفة المادية للشيء . هذا نستطيع ان

^{- 1}

نجده في الاكتشافات ومده بعد ذلك الى العموميات التجريبية. أما مفهوم الجاذبية النوعية ، فلا يمكن اكتشافها تجريبية أو بناؤها بواسطة التعميات التجريبية . يجب أن تنوجد بالتجريد ، وبواسطة نشاط عقلي ذاتي من قبل الطفل المرتبط بالتجربة التجريبية ، والشيء نفسه بالنسبة للاحتفاظ بالعدد (١١).

وفي مدرسة تتبع نظرية «بياجه»، فإن وظيفة العلم ليست نقل المعرفة التامة الى الطفل ، ولكن مساعدته لقيادة تجاربه ، وبناء علله المعرفي . فها يتعلق بالمعرفة المادية مثلاً ، اذا اعتقد الطفل ان المكمب يسقط الى قعر وعاء الماء ، فإن على المعلمة أن تشجعه حتى يتأكد من صحة اعتقاده . إذا استدرك الطفل أن الكلة التي نضعها على كفة الميزان تنزل هذه الكفة ، وترفع الثانية ، فإن المعلمة لا تقول مباشرة «نعم معك حق» ولكن «لغرى اذا كان ذلك صحيحاً » وتترك الطفل حتى يكتشف الحقيقة نفسه .

فدور المعام في المجال المنطقي _ الرياضي ليس فرض الاجابات الصحيحة أو الاشارة إليها، ولكن دعم سياق التفكير الذاتي عند الطفل. مثلاً: بدلاً من تعليم مفهوم الاحتفاظ بالعدد، بواسطة تعميات تجريبية، فإن المعلم يسمى الى زيادة حركة التفكير عند الطفل في جميع المجالات. ودور المعلم في مدارس من هذا النوص صعب للغاية، لأن عليه أن يبني تشخيصه على حالة الطفل الانفعالية، مستوى معرفته، واهتهاماته، على أن يكون حاضراً في ذهنه بصورة دائمة شبكة من المعلومات النظرية. يجب أن يتوصل الى حالة التوازن الدقيق بين عارسة سلطته المعلومات النظرية. يجب أن يتوصل الى حالة التوازن الدقيق بين عارسة سلطته وتشجيع الطفل، هذا التشجيع يحتاجه الطفل لإنماء معاييره الاخلاقية الذاتية.

وباختصار ، فإن التطبيقات التربوية لنظريات ؛ بياجه ، ترسم اصلاحاً يحول التعلم الى طرائق نشيطة ، ويشدد على التفاعل الاجتهاعي بين التلاميذ ، ويصبو الى تنمية الحس النقدي . فالمعلم لا يقدم هنا للتلميذ معرفة وأخلاق مجمدين ، ولكنه

Plaget, J. L'épistomologie génétique.

يتيح للتلميذ الفرص اللازمة حتى يبني معرفته ومعاييره الاخلاقية بواسطة نشاطه الذهني. فالتشديد هنا ليس على اللغة الصحيحة، واستخدام منطق الراشد، ولكن التشديد هنا على السهولة التي بها يستخدم الطفل تفكيره وحكمه. فالاصلاحات التي نفترضها نظريات وبياجه عتمير حياتية بالنسبة للتعليم، فنظريات وبياجه على كيفية تحقيق المثل القديمة.

وتبقى النظريات حول التفاعل كثيرة، لكن نظرية 1 بيساجه 1 تبقى وحيدة ، لأنها تلاحق مفهوم البنية العقلية التي يبنيها الطفل بنفسه بتفاعل مع بيئته ، وذلك من الولادة حتى المراهقة .

وفي محاضرة « لبياجه » ١٩٧٠ - ١٩٧١ عن الذكاء طرح السؤال: وماذا نفهم بالذكاء ؟ » ، وأجاب هو نفسه بتعريف الفعل الذكي كالقدرة على التكيف في موقف جديد . ويكمل قائلاً ، بالرغم من أن الذكاء يجملنا قادرين على التكيف، فإننا نقيض عليها في ارتباطها بالمعرفة التي نحملها . هناك مظهران في كل فعل من أغمال الذكاء : فهم الموقف، واختراع حلول تناسب هذا الفهم . وإننا نفهم الموقف بإرجاعه الى المعرفة التي نحملها المي كل موقف، هي كما يعرفها بياجه و بالبنية » ، بالقدر الذي تكون فيه المعرفة بنيوية ، أو منظمة بطريقة خاصة ، في كل الأعمار (١٠) .

والمعرفة التي يمتلكها الطفل تحدد حسب تمثيلات فعلية، لأنه لا يستطيع أن « يتمرف، على الواقع الا في حدود الافعال الحركية والاحساسات. وبقدر ما يكبر الطفل، ببدأ ببناء بنيات اكثر غنى وأكثر تحضيراً. فبالقدر الذي نفهم به الواقع واستيعابه مع البنيات الموجودة في الأصل، نصرف أن بيئة طفل الأربع سنوات تختلف عن بيئتنا ، حتى إذا كانت موضوعياً البيئة نفسها التي نقاسمه اياها. إذاً فطبيعة تفاعلنا مع البيئة تحدد ببنياتنا العقلية.

Plaget, J. Psychologie de l'intelligence, p. 68.

وقد نظن أحياناً أن ء بياجه ء لا يرى في الانسان سوى الكائن المعرفي ، ولكنه يؤكد ، أنه لا يمكن الفصل بين المعرفة الواقعية والشعور ، ولكنه في دراسته النظرية لم يدرس سوى المعرفة . ولكن بالنسبة و لبياجه ، فإننا عندما نتصل بالواقع فنحن نحوله الى شبكة المفاهم التي نحملها . فالطريقة التي يحول بها طغل الأربع سنوات الواقع هي اكثر سكوناً ، وأنوية ، وتشويهاً من طريقـة الراشـديـن أصام المثيرات نفسها . فإدراك الكبار يتوافق مع العالم الخارجي لأن بنياتهم المنطقية _ الرياضية أكثر نمواً . وفكرة نغير الواقع أو اغنائه ، في تناقض مع نظم التعلم ، التي علمتنا أن الطريقة الفضل لنكون واقعين هي في التقاط المعلومات بواسطة حواسنا ، مثلل التعلق المساورة . وقد برهن و بياجه ، أننا نندخل في الواقع ، ليس كها نفعل على الاشياء الخارجية عنا ، ولكن بالطريقة التي تحول بها بنياتنا العقلية المئيرات التي تأتينا عن طريق الحواس (۱) .

وباختصار فإن و بياجه ه (٢) يفهم أن الذكاء ، هو الأفعال التي تبرهن على قدرتنا على التكيف في المواقف الجديدة . وإذا كان ذلك يعني مسألة تطبيقية ، مسألة نظرية ، أو كميات من السائل يجب مقارنتها ، أو مسألة رياضية ، فإن تكيفنا مع الموقف يتأثر بطريقة فهمنا . فبالقدر الذي ينبق هذا الفهم من بنياتنا العقلية ، التي تستوعب وتحول المعلومات الحسية ، فإن طبيعة تفاعلنا مع البيئة تكون محددة مسبقاً جستوى نم بساتنا العقلية .

نمو الذكاء والبيولوجيا:

ينظر وبياجه ع^(۲) البيولوجسي الى نمو الطفـل العقلي نظـرة مختلفـة عن وبينه ، (Binet). فقد لاحظ وبياجه ، أن لدى كل عضوية ميلاً للتكيف مع البيئة

Piaget, J. Inhelder, B. La psychologie de l'enfant. p. 49.

Piaget, J. L'épistémologie génétique. p. 24.

Schewebel, M. Raph, J. Plaget à l'école. p. 121.

(الشجرة مثلاً)، فإنها تموت عندما تتوقف عن التكيف: الدود، الحشرات، السمك، الجرذان، الكلاب، وكل الحيوانات الأخرى تتكيف مع بيئتها وإلا تموت. ذلك أن الحيوانات تمتلك تسهيلات، بحيث أنها تستطيع بواسطة أواليات بيولوجية، أن تنتقل في المكان. وفي قمة سلم التطور، نجد أن القدرة على التحوك في المكان، تتحول الى القدرة على التحوك الارادي بمبادرة العضوية، التي لا تجد نفسها محدودة بالاستجابات للمثيرات الخارجية، و فالأميبات و والدود لا تتحوك بمبادراتها ولا تستجيب إلا للمثيرات الخارجية، عكس، الأنواع العليا: الأحصنة، والدجاج، والهررة، والحمير، فإنهم يفعلون ذلك بأنفسهم. هذه القدرة على الحركة الإرادية، تلعب دوراً مهما في القدرة التي تمتلكها العضوية لبناء معرفنها الى مفهوم الشيء، ديومة الأشياء، التمثيل وملاحقها).

الانواع الاعلى تمثلك أواليات تسمح لها ليس فقط بالحركة الإرادية، ولكن أيضاً عمل ذلك من أجل اطالة اللذة أو تجنب الألم. إذ إن توقع اللذة أو الألم وفي هذا المجال المحدود، يمكن أن نرى في التشريط شكلاً خاصاً من التكيف. وفي هذا المجال المحدود، يمكن أن نرى في التشريط شكلاً خاصاً من التكيف. فكل الحيوانات تتكيف مع ظاهرة الثواب والعقاب. ونظرية وبياجه ه هذا لا لتكيف البيولوجي، تفسر هذه النظرية التشريط وبناء البنيات العقلية في الوقت نضه. ونتيجة مبل الانواع العليا و لاطبالة اللذة وهو حسها للعب. فإن ما الامبالة واللذة وهو حسها للعب. فإن ما الامبالة واللدة والقرود تعرف أن تلعب وتشعر بالحاجة لذلك. ومن خلال تكرار نشاط اللعب الذي يسرها ، لاحظنا أن المررة تستطيع أن تطرح ديمومة الشيء ، وبناء معرفتها الخاصة بطبيعة الاشياء الملدية وتنظم المكان. ويشير وبياجه ، الى أن الطفل الصغير لديه أواليات التكيف ذاتها التي تمتلكها الانواع العليا، ولكن جهازها العصبي المركزي اكثر تعقيداً ، ونتيجة لذلك فإن قدراتها البيولوجية فها يخص الذكاء ، هي أكثر تعاوراً.

ويضاف الى ذلك أن الطفل الصغير يعيش في عيط اجتاعي يحميه ويؤثر عليه.
وبفضل هذه الفروقات، فإن الذكاء الانساني يذهب أبعد من التشريط وديمومة
الشيء، وتنظيم المكان، ويسمح بالتعلم. ففي : بناء الواقسع عند الطفل، ١٩٣٧،
و «تكون الرموز عند الطفل، ١٩٤٥، برهن ا بياجه ، عن وجود خيط خال من
الهوات يتكيف مع أفعال الطفل، الى ما يمكن أن نعتبره عادة نشاطات الإدراكية ،
(تكون الرموز، ومفاهم المكان، والزمان، والسببية). وفي العديد من المؤلفات
الاخرى يصف المباح، و و انيلدر، تطور الذكاء الانساني حتى مرحلة المراهقة،
حيث يصبح الانسان قادراً على التفكير الفرضى ـ الاستدلالي.

نمو الذكاء:

نقطة جوهرية تطال نمو الذكاء ، وهي سياق البناء المتواصل من الولادة وحتى المراهقة ، وحيث نموه متشابه عند جميع الاطفال في مختلف الثقافات. فالذين يعتقدون بسيطرة البيئة والتجربة في التعلم يؤكدون ان الطفل يتعلم بفضل سياق مشابه لامتصاص المعلومات. ويعتقد و بياجه على العكس أن المعرفة ليسست مستقبلة من الخارج، ولكن الطفل يبني من الداخل في تبادل دائم مع بيئته (١٠).

وهذا البناء الذي وصفه دبياجه و و انبلدر ، في العديد من مؤلفاتها ، يختلف عا يمكن أن يفكر به الراشد ، فإذا كانت المعرفة تتم بواسطة الاستصاص ، او الاستقبال فقط، فيصبح من الممكن اذا تغيير مجرى تعلم الطفل . وعلى كل حال، بما أن اكتساب المعرفة يرتكز على سياق انشاء البنيات المتأصلة في التكيف البيلولوجي، فإن مجرى النمو واحد لجميع الاطفال، مها تنوعت ثقافاتهم، فلا نستطيع تغيير مجرى السياق هذا ، وكذلك لا نستطيع القفز فوق احدى المراحل.

والفروقات التي نلاحظها بين الافراد ، هي فروقات في معدل النمو . وبشكل عام فإن النمو يحصل بسرعة أكبر عند أطفال السيئات الثقافية العالمية ، إذ إن نمو

Plaget, J. La psychologie de l'intelligence, p. 45.

أطفال المدن وأطفال الزمر الاجتاعية المحظوظة أسرع من نمو اطفال الريف أو أطفال الزيف أو أطفال الزمر الاجتاعية غير المحظوظة. ويظن و بياجه هذا أن أسباب هذه الفروقات ليست معروفة بوضوح. ببد أنه يذكر أن هناك أربعة عوامل ضرورية للنمو: ١ ـ العوامل البيولوجية. ٢ ـ التجارب بواسطة الأشياء الحسية. ٣ ـ عواصل النقل والتنسيق الاجتاعين بين الافراد على المستوى الثقافي والتربوي. ٤ ـ عوامل التوازن. وباختصار فبحسب و بياجه ه: و تفاعلنا مع البيئة يمر ببنياتنا العقلية التي تحصل تحول المعلومات الحسية التي نستقبلها من البيئة هذا المعلومات الحسية التي تعصل في الواقع عند الطفل كثيراً ، ولكنها تقترب من الواقع ، بقدر ما تصبح البنيات في الواقع عند الطفل كثيراً ، ولكنها تقترب من الواقع ، بقدر ما تصبح البنيات مراحل ، ومسيرة هذا النمو واحدة عند جميع الأطفال . ودورنا كمربين ينحصر في مساعدة الطفل على إنماء معرفته داخل بنية غنية ومتكاملة ، ومساعدته على التعلم ، مساعدة الطفل على إنماء معرفته داخل بنية غنية ومتكاملة ، ومساعدته على التعلم ، والسطة بنياته المعقلية والانفعالية .

نتائج نظرية « بياجه ، على السياق التربوي:

وبحسب نظرية 1 بياجه "هناك أربعة عوامل ضرورية للنصو العقلي . وهذا يفترض أن نجد هذه العوامل في غرفة الصف. في الحقيقة، أن نصل الى ايجاد التعايش، بين النضج والتجربة ، والاشياء المادية ، والتفاعل الاجتاعي، وسياق التوازن في غرفة الصف، يفترض هذا شكلا عالياً من التنظيم . لا يوجد كتاب يمكن أن يعطي المعلم اجابات صحيحة ، ولكن عندما يتوصل المعلم الى معرفة المستوى العقلي لكل طفل ، عندها يجب أن يدرس تعليمه ، آخذاً كل هذه الاعتمارات بجدية .

^{- \}

أما خاصية التفاعل الثانية، كما يراها و بياجه و، هي أن المعرفة تكتسب بواسطة سياق من البناء، 'وليس بواسطة تراكم المعرفة الآتية من العالم الخارجي. والنتيجة المباشرة ماذه الانبنائية هي مباركة الطرائق التعليمية المباشرة وخاصة في ميدان المنطق - الرياضي. فعندما نشرح شيئاً للطفل، وعندما نعرض عليه نشاطات تنوافق معنا كراشدين، فإن ما نتوقع منه أن يتعلم، يختلف عما يتعلمه في الحقيقة.

وخاصية التفاعل والانبنائية الثالثة، كما يراها وبياجه،، أن هذا البناء يتبع مسيرة واحدة، وأن هذه المسيرة واحدة لجميع الاطفال وفي الثقافات المختلفة.

والنتائج التربوية لهذه الشمولية تتوقف على نقطتين: فإذا أردنا أن يتصف التعلم بالمديومة والتهاسك حتى يسمح بنمو المعرفة خلال حياة الطفل فيجب علينا أولاً:
ترك الطفل يمر بجميع مراحل الخطأ، بدل أن ننتظر منه النفكير بمنطق الراشد.
ثانياً: قبول بعض التمهل في سياق النمو. ففي دراسة جرت في جامعة و ايلانوا ،
في الولايات المتحدة، ادعى و انفلمن الان المراحل التي وضعها و بياجه البست سوى مسألة تعليمية واننا نستطيع تعليم الثقل النوعي لاطفال في عصر السست سنوات. وقد علم مفهوم الثقل النوعي لاطفال الحضائة. وعند اختبارهم تبين أن
تحت طبقة الإجابات الصحيحة التي تعلمها الاطفال، فإن تفكيرهم بقي في ما قبل مرحلة العمليات الاجرائية.

إن هؤلاء الاطفال توقعوا أن تسقط الشمعة الكبيرة الى قعر الوعاء، وأن تطفو الشمعة الصغيرة على السطح، وكذلك فإن قطعة الصابون تفرق بينا تطفو أخرى مماثلة لها. وتفسير هذه التجارب حسب و بياجه ،، انه لا يمكن أن ننقل طفل الست سنوات الى المستوى العقلي لطفل الاحد عشر سنة. ولا نتوصل معهم الى تفكير الراشد سوى سطحياً. واذا كان يهمنا أن يتطور الطفل في مفهوم

Schewebel, M. Raph, J. Piaget à l'école, p. 38,

الخطأ، لأن في مفهوم الخطأ بعض الحقيقة، فإنه في حالة الاجسام التي تطفو وتغرق، فليس من الخطأ أخذ وزن الشيء بعين الاعتبار، فهذا التفكير ليس خطأ، ولكنه فقط غير كامل.

فإن الاطفال يملكون بعض المعلومات بما نسريسد أن نعلمهم إياه ، وهدده المعلومات تحوي بعض الحقيقة . ونتيجة لذلك ، فإننا اذا رغبنا في لقاء الطفل في مرحلة ما قبل العمليات ـ الاجرائية على أرضه ، يجب أن نبذل جهداً لنفهم كيف يفكر ، وان نجعل ما نقوله مناسباً لنموه.

الخاصية الرابعة، لنظرية التفاعل، هي أن الذكاء يشكل بنية كاملة، منظمة، متكاملة وليس مجموعة من التقنيات. فالدراسات حول أهداف التعليم في الطفولة الاولى، تطرح مشكلة تقنيات الادراك، المعرضة، اللغة، التفكير، الاحتضاظ، التصنيف، الترتيب، الجمع، وكذلك الفهم من أجل القراءة. والنموذج البيولوجي الذي وصفه ، بياجه ، يشبه عملية تكوين الجنين ، الذراعان ، والاصابع ، والرثتان ، والرأس، وعينا الجنين تنمو انطلاقاً من كل بنيوي منذ البداية. وكل جزء ينمو من خلال سياق من التمييز ، والتنسيق ، والبناء . وهذا النمو في سياقه البيولوجي ، هو سياق غير عكسي، وباتجاه واحد . احدى خصائص الانبنائية البيولوجية التي نطبقها على التعلم، هي إذا أن المعرفة المكتسبة لا يمكن أن تنسى. فعندما يبني الطفل البنية العقلية الخاصة بالعدد فإنه لن ينساها أبداً. وتشكل هذه البنية جزءاً متكاملاً من بنيات تطوره اللاحق. ولا شك، أن هناك تقنيات نتعلمها: القراءة والكتابة، والعد، وربط شريط الحذاء، الخ... ولكن المهم يبقى أنه يمكن معالجة هذه التقنيات كأدوات، في خدمة الحياة الفكرية، وليس كأسباب للذكاء، أو كأهداف بذاتها. هناك تقنيات متممة للقراءة، يجب تمييزها عن الفهم الذي يسبق بنية الطفل العقلية ، وكذلك بالنسبة للكتابة: هناك بعض التقنيات الضرورية. ولكن هذه التقنيات يجب تمبيزها عن انبنائية المكان التمثيلي (بياجه واينلدر العقلية. وليس أكبداً اننا نستطيع مساعدة نمو اللبس بينها وبين بنية العدد العقلية. وليس أكبداً اننا نستطيع مساعدة نمو الذكاء كبية منظمة. ومن الاكبد ان البنية العقلية لا يمكن أن تنشأ في سنة أو سنتين من سنوات الحضائة. ان الجواب على ذلك يتطلب تجربة طويلة المدى. فبالقدر الذي لا نستطيع ان نجد أي مفهوم ذي معنى وحيداً، فإن هذا يستحيق أن نجرب ايجاد اطبار يسمح للتقنيات والاحداث الخاصة أن تتكامل في بنية عامة. وإذا كانت شبكة الطفل المقلية متطورة بما فيه الكفاية، فإن الطفل يستطيع تطبيقها على أية مشكلة، وفي مجالات عنلفة مثل الفيزياء، والكيمياء، والتاريخ، والهندسة. فعندما يمتلك الطفل البنيات العقلية المتطورة، فإنه يستطيع أن يعطي اجابات صحيحة، وذلك للعديد من الاسئلة، وبواسطة القدرة المنطقية فقط.

يمكن الدفاع عن هذا الاتجاه التربوي أكثر من الاتجاه الآخر ، الذي يحاول أن يرسخ في ذهن الطفل أنواعاً عديدة من التقنيات الخاصة ، والقواعد والمعلومات على أمل أن يحفظ الطفل بعضاً منها ويطبقها في مواقف أخرى.

وبالرغم من أننا لا تستطيع أن نجزى، الذكاء ، إلا أن ا بياجه ، يحدد حقلين عقلين متشابكن، ولها نموذجان مختلفان من الانبنائية: ١) المعرفة المادية. ٢) المعرفة المادية. ٢ المعرفة المنطقية - الرياضية. وتضيف و سان كلار و(١) مجالاً شالشاً والمعرفة الاجتماعية ، فالمعرفة المادية تنبيني انطلاقاً من استجابة الشيء لفعل الطفل عليه. معرفة إذا كان المكمب يسقط في الماء أم لا هو مثل على المعرفة المادية. أما معرفة اذا كان المكمب يسقط في الماء أم لا هو مثل على المعرفة المنطقية - الرياضية ، فالمفهرم المنطقي - الرياضي و أكثر و لا يوجد في الاشياء نفسها ، ولكنه يدخل الى النبية بواسطة عمل الطفل الفردي.

٧ يم المصدر السابق، ص ٨٣.

وأهمية العملية المنطقية - الرياضية ليست في الفعل الحسي وحده، أي في تحريك الاشياء ، اتما في انشاء علاقة بين الاشياء . أما المعرفة الاجتاعية فهي منبنية في استجابات الاخرين . وان تكون المكمبات لعبة بناء وليس لعبة قتل هذا مثل على المعرفة الاجتاعية . فالفتاة الصغيرة التي تذهب من مكعب لآخر حتى تجد مكمباً كبيراً بحيث يسقط الى القعر ، تبني ثلاثة أنواع من المعرفة . فنشاطها يستدعي المعرفة المادية ، وكذلك فقد مارست الترتيب والتصنيف ، التفتيش عن المكعب الاكبر فالاكبر وجعها في الاجسام التي تسقط الى القعر والاجسام التي تسقط الى القعر والاجسام التي تعلفو على سطح الماء . واستخدمت كذلك الملغة وفهمت بانه - حسب الفلروف - فإننا نستطيم أن نفرق الاجسام في الماء .

بالنتيجة ، ما يجب حفظه من التعلم والتعليم بالنسبة لـ و بياجه » ، أنه اذا نمت شبكة سياق التفكير جيداً ، فإن الطفل يستطيع ان يفهم كل أنواع المسائل عندما يصل ذكاؤه الى مستوى عال من النمو . فإذا قبض على المشكلة من خلال بنيات مهيئة جيداً ، فإن الحل يطرح نفسه بنفسه . كضرورة منطقية . وهذا يصبح جلياً وواضحاً يوماً بعد يوم ، بالقدر الذي نلتقي بأطفال ، وبالقدر الذي نتقدم في دراسة الابجاث التي أجريت في و جنيف و عن السببية والتعلم ونمو اللغة والتناقض .

ثبت بالمصطلحات

- abstrait	:	مجرد، تصوري
- accomodation	:	تلاؤم
- activité	:	نشاط _ فعالية
- adaptation	:	تكيُّف
- unimisme	:	إحياثية
- apprentissage	:	تعام
- aptitude	:	قدرة ـ قدرات
- artificialisme	:	إصطناعية
- assimilation	:	استيعاب ـ تمثل
- assimilation syncrétique	2	الاستيعاب الاجمالي
- association	:	تداعي
- associativité	:	" التجميع
- asymétrique	:	تخالفية
- Axiome	:	مسلمة
- causalité	:	and the second
- clinique	:	اكلينكي _ عيادي
- collectif	:	جاعى:

- classification	:	تصنيف
- conservation	:	الاحتفاظ
- connaissance	:	معرفة
- construction du réel	:	بناء الواقع
- créativité	:	إبتكآرية
- conservation de la matière	:	الاحتفاظ بالمادة
- concept	:	مفهوم
- configuration	:	شكل
 commutativité 	:	إبدالي
- conservation du nombre	:	الاحتفاظ بالعدد
- congnitif. ve	:	إدراكي
- constructivisme	:	الانبنائية
- concret	:	حسي
- critère	:	معيار
- catégorles	:	الفئات
- conduite	;	سلوك _ مسلك
- développement	:	نحو
- déductive	:	استنتاجي
- diagnostic	:	تشخيص
- égocentrisme	:	انوية
- empirique	:	تلمسي _ اختباري مقابلة
- entretien	:	مقابلة
- épistémologie génétique	:	علم تكوين المعرفة
- équilibre	:	توازن

- espace	:	مكان
- esprit	:	ذهن
- étape	:	(مراحل) ـ مرحلة
- formation du symbole	:	تكوين الرمز
- fonction	:	تابع ـ توابع
— genèse	:	تكوين
- genèse de l'intelligence	:	تكوين الذكاء
- genèse du nombre	:	تكوين العدد
- groupe	:	زمرة
- groupe de déplacement	:	زمرة الانتقال
- hypothèse	;	فرضية
 hypothetico – déductive 	:	الفرضي _ الاستدلالي
- homogène	:	متجانس
— hétérogène	:	متغاير
- imitation	:	محاكاة
— identité	:	تماثل
- individuel	:	فرد <i>ي</i>
— Inné	:	فطري
- Intégration	:	تدامج _ تكامل
- inclusion	:	احتواء
— intelligence	:	ذكاء
- Intuition	:	حدس
- invention	:	اختراع
— intellectuel	:	عقل

- Interaction	:	تفاعل
- invariant	:	ثابت، ثوابت
- inverse	:	العكس
- Image mentale	:	صورة عقلية
- implication logique	:	الاستنتاج المنطقي
- jugement moral	:	حكم أخلاقي
- Jugement logique	:	حکم منطقی
- langage	:	لغة _ كلام
- logico - mathématique	:	المنطق ـ الرياضي
- maturation	:	نضج
- mécanismes	:	أواليات
- méthodologie	:	منهجية
- motivation	;	حافز ـ دافع
- manipulation	:	معالجة
- opérations intellectuelles	:	العمليات العقلية
- notion	:	مفهوم
- naissance de l'intelligence	;	ولادة الذكاء
- opérationnel	:	اجواثي
- permanence	:	ديمومة
- ralsonnement	:	تفكير
- réaction	:	رجع ـ استجابة
- réponse	:	جواب
- représentation	:	تصور
- réversible	:	مقلوب

- réciproque	:	عكسي
- schème	:	٥ سكيا ٥ تمثيل - تمثيلات
- sensorl - moteur	;	حسي - حركي
- permanence de l'objet	:	ديمومة الشيء
 préopératoire 	:	ما قبل العمليات الاجرائية
- processus	:	سياق
- prélogique	:	ما قبل المنطقي
- pensée formelle	:	تفكير مجرد
- préconcéptuel-le	:	ظهور الصور الذهنية
- sériation	:	ترتیب _ تسلسل
- spatial	:	مكاني
- situation	:	موقف ـ وضعية
- stimulus	:	مثير
- socialisation	:	تدامج اجتاعي
- structure	:	بنية
- syncrétique	:	التخلطية ـ الإجمالية
- statique	:	سكوني
- système ouvert	:	نظام منفتح
– système fermé	:	نظام منغلق
- test	:	اختبار ـ رائز
- temporel	:	زمني
- transformations	:	تحولات
– transitivité	:	التعدي
- topologie	:	علم المجاورة ــ التبولوجيا
		•

- transductive :

استقرائي مجاورة كمية منفصلة كمية متصلة - voisinage

- quantité discrète

- quantité continue

المضادر والمراجع

- Bachlard, G. La philosophie du non. paris, P.U.F., 1940.
- Bachlard, G. Epistémologie des sciences, Paris, P.U.F., 1953.
- Bringuier, J.C. Conversations libres avec J. Plaget. Paris, laffont, 1977.
- Cohen, David, faut-il brûler Plaget, Paris, Retz, 1981.
- Collectif. Les inventaires Piagétiens, Les expériences de Piaget. Paris, O.C.D.E. 1977.
- Collectif. thèmes plagétiens, psychologie et épistémologie génétique. Paris, Dunod, 1966.
- Collectif. Hommage à Jean Piaget. Enistémologie génétique et équillbration. Neuchâtel Paris et Montréal, Delachaux et Niestié, 1977.
- Des jardins, M. et Hétu, J.C. L'activité mathématique dans l'enseignement des fractions. Montréal, Presses universitaires de Ouebec, 1974.
- Dolle, J.M. comprendre Piaget. Toulouse, Privat, 1980.
- Droze et Rahmy, lire Piaget, Bruxelles, Dessart, 1972.
- Fraisse, P. L'évolution de la psychologie expérimentale. tome I. Paris, P.U.F., 1967.
- Granney, ch. et Pevot, G. mathématiques et apprentissage du calcul.
 France, Delagrave, 1976 (tome I et II).
- Grise, J.B. des groupements à l'aigèbre de boole: Essai de fillation des structures logiques, t: XV. Paris, P.U.F., 1963.
- Hug, C. l'enfant et la mathématique. Paris, Bordas, 1968.

- Jalley. Wallon lecteur de Piaget et Freud. Paris, éd. sociales, 1981.
- Lebert, G. Piaget, Paris, éd. universitaires, 1970.
- Mannoni, F.J. Le pourquoi en mathématiques. Paris, ESF, 1975.
- Piatelli-Palmarini. Théories du langage théories de l'apprentissage.
 (le débat entre Piaget et chomsky). Paris, seuil, 1979.
- Schwebel, M. Raph, J. Piaget à l'école. (traduit de l'américain)
 New-York, Basic Books, 1973.
- Piaget, J. Le langage et la pensée chez l'enfant. Neuchâtel et Paris,
 Detachaux et Niestié. 1923.
- Piaget, J. Le jugement et le raisonnement chez l'enfant. Neuchâtel,
 Paris, Delachaux et Niestlé. 1924.
- Plaget, Jean. La naissance de l'intelligence chez l'enfant. Neuchâtel et Paris, Delachaux et Niestié. 1936.
- Piaget, J. Szeminska, A. La genèse du nombre chez l'enfant. Neuchâtel et Paris, Delachaux et Niestlé, 1941.
- Piaget, J. Inhelder, B. Le développement des quantités physiques chez l'enfant. Neuchâtel Paris, Delachaux et Niestlé, 1941.
- Plaget, J. La formation du symbole chez l'enfant. Neuchâtel et Paris,
 Delachaux et Niestié, 1946.
- Plaget, J. Le développment de la notion du temps chez l'enfant.
 Paris, P.U.F., 1946.
- Plaget, J. La psychologie de l'intelligence. Paris, Colin, 1946.
- Piaget, J. Szeminska, A. Barbel, B. La géométrie spontanée de l'enfant. Paris, P.U.F., 1948.
- Plaget, J. Introduction à l'épistémologie génétique (tomes I, II et III). Paris, P.U.F., 1950.
- Plaget, J. Inhelder, B. de la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent, Paris, P.U.F., 1957.
- Piaget, J. Barbel. B. La genèse des structures logiques élémentaires.
 Neuchâtel et Paris, Delachaux et Niestlé, 1959.
- Plaget, J. six études de psychologie. Genève, Gonthier, 1964.
- Plaget, J. sagesse et illusions de la philosophie. Paris, P.U.F., 1965.
- iaget, J. Barbel, B. la Psychologie de l'enfant, collection «Que sais-je», Paris, P.U.F., 1966.

- Plaget, J. L'image mentale chez l'enfant. Paris, P.U.F., 1966.
- Plaget, J. l'épistémologie génétique. Paris, P.U.F., 1966.
- Plaget, J. Problèmes de psychologie génétique. Paris, Denoël Gonthier, 1972.
- Plaget, Jean. Mes idées. Paris, Denoëi/Gonthier, 1977.
- Piaget, J. Les formes élémentaires de la dialectique. Paris, Gallimard. 1980.
- Boyle, G. A students guide to Plaget. oxford, pergamon Press, 1969.
- Brainer, charles, learning researche and Plagetian theory-in «alternatives to Plaget».
- Bruner, J.S. oliver, R.R. Greenfield, P.M. étal (1966). Studies in cognitive growth. London. Wiley.
- Claparède, E. Introduction to Plagets «language and thought of the child» - Brit, J. education psychology.
- Flavell, J.H. the development psychology of Jean Plaget. Princeton,
 N.j van Nostrand, 1963.
- Inhelder, B. Sainclair, H. Bovet, M. learning and the development of cognition. Cambridge, M.A. Havard university - Press, 1974.
- Lovell, K. Ogilvie, E. A Study of the conservation of substance in the Junior School Child - Brit. J. education psychology.

بعض مؤلفات جان بناجه:

- Un moineau albinois. Rameau de sapin (Neuchâtel), 1907, 41, n
 p. 36.
- Mollusques recueillis dans la région supérieure du val d'hérens.
 Rameau de sapin (neuchâtel), 1911, 45, p. 30, 32, 40, 46, 47.
- Note sur trois variétés nouvelles de mollusques suisses. Journal de chonchyllologie, 1912.
- Premières recherches sur les moilusques profonds du lac de Neuchâtel. Builetin de la société neuchâteloise des sciences naturelles, 1913.
- Un mollusque acritique habitant les alpes suisses. Feuilles des jeunes naturalistes (Paris), 1914.
- Recherhce, Lausanne, édition «la concorde», 1918.

- La phsychanalyse et ses rapports avec la psychologie de l'enfant,
 Bulletin de la société Alfred Binet, 1920.
- Essai sur quelques aspects du développement de la notion de partie chez l'enfant. Journal de psychologie, 1921.
- Le langage et la pensée chez l'enfant, Neuchâtel et Paris, delachaux et Niestlé, 1923.
- Le jugement et le raisonnement chez l'enfant, Neuchâtel et Paris, delachaux et Niesité, 1924.
- La représentation du monde chez l'enfant. Paris, Alcan, 1926.
- La causalité physique chez l'enfant. Paris, Aican, 1927.
- Le jugement moral chez l'enfant. Paris, Alcan, 1932.
- La naissance de l'intelligence chez l'enfant. Neuchâtel et Paris, Delachaux et Niestlé, 1936.
- La construction du réel chez l'enfant. Neuchâtle et Paris, Delachaux et Niestlé, 1937.
- (Avec A. Szeminska), La genèse du nombre chez l'enfant. Neuchâtel et Paris, delachaux et Niestlé, 1941.
- (avec B. Inhelder). Le développement des quantités physiques chez l'enfant, Paris, Del. Nies. 1941.
- Classes, relations et nombres. Essai sur les groupements de la logistique et sur la réversibilité de la pensée. Paris, vrin, 1942.
- La formation du symbole chez l'enfant. Neuchâtel et Paris, Delachaux et Niestié. 1946.
- Les notions de vitesse et de mouvement chez l'enfant. Paris, P.U.F.,
 1946.
- Le développement de la notion de temps chez l'enfant. Paris.
 P.U.F., 1946.
- La psychologie de l'intelligence, Paris, A. Colin, 1947.
- (avec B. Inhelder). La représentation de l'espace chez l'enfant. Paris, P.U.F., 1948.
- (avec Inhelder et Szeminska). La géométrie spontanée de l'enfant,
 Paris, P.U.F., 1948.
- Traité de logique, Essal de logistique opératoire, Paris, A. Colin. 1949.

- Introduction à l'épistémologie génétique, Tome I: La pensée mathématique, Paris, P.U.F., 1950.
- Introduction à l'épistémologie génétique, tome II: La pensée physique. Paris, P.U.F., 1950.
- Introduction à l'épistémologie génétique, tome III: La pensée biologique, la pensée psychologique, et la pensée sociologique. Paris, P.U.F.. 1950.
- (avec B. Inhelder). La genèse de l'idée de hasard chez l'enfant. Paris,
 P.U.F. 1951.
- Essai sur les transformations des opérations logiques. Les 256 opérations ternaires de la logique bivalentes des propositions. Paris, P.U.F. 1952.
- (avec B. Inhelder), de la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent.Paris, P.U.F., 1956.
- Epistémologie génétique et recherche psychologique. Paris., P.U.F.,
 1957
- (avec B. Inhelder). La genèse des structues logiques élémentaires, classifications et sériations. Neuchâtel et Paris, Delachaux et Niestlé, 1959.
- Les mécanismes perceptifs. Modèles probabilistes, analyse génétique, relations avec l'intelligence. Paris, P.U.F., 1961.
- Six études de psychologie. Genève, éd. Gonthier, 1964.
 Sagesse et illusions de la philosophie. Paris, P.U.F., 1965.
- (avec B. Inhelder). Psychologie de l'enfant, collection «Que sais-je»
- Paris, P.U.F., 1966.
 L'Image mentale chez l'enfant, études sur le développement des représentations imagées, Paris, P.U.F., 1966.
- Logique et connaissance scientifique, Paris, Gallimard, 1967.
- Biologie et connaissance. Coll. l'avenir de la science, Paris, Gallimard. 1967
- Epistémologie et psychologie de la fonction. Paris, P.U.F., 1968.
- (avec B. Inhelder). Mémoire et intelligence. Parls, P.U.F., 1968.
- L'épistémologie génétique. Paris, P.U.F., 1970.
- Le structuralisme, Paris, P.U.F., «Que sais-je», 1968.

- Psychologie et pédagogie. Paris, Denoël/Gontheir, 1969.
- Psychologie et épistémologie. Paris. Denoël/Gonthier, 1970.
- Les explications causales, Paris, P.U.F., 1971,
- Problèmes de psychologie génétique. Paris, Denoël/Gonthier, 1972.
- Adaptation et psychologie de l'intelligence. Sélection organique et phénocopie. Paris, Herman, 1974.
- Comportement moteur de l'évolution. Paris, Gallimard, 1976.
- Mes idées. Paris, Denoël/Gonthier, 1977.
- Les formes élémentaires de la dialectique. Paris, Gallimard, 1980.
- (avec Beth) Epistémologie mathématique et psychologie. Paris,
 P.U.F., 1961.

الفهرسمت

٥	مقدمةمقدمة
	الفصل الأول:
٧	حياة وجان بياجه،
	الفصل الثاني:
١٥	علم المعرفة ومنهج علم تكوين المعرفة
۱٥	- مفهوم التجربة عند ₁ بياجه »
١٨	 التجارب المعروفة في علم تكوين المعرفة
۲١	- كيفية تكوين المفاهيم
44	– منهج الاختبار عند ₁ بياجه _٤
۲۳	– الفرضية الأولية
22	- النموذج النظري
37	 - تحليل منهج الاختبار عند و بياجه »
70	 علم المعرفة وعلم تكوين المعرفة
۲۸	 أهداف الطريقة العبادية
79	- خصائص منهج الاختبار عند المدارس الأميركية
٣٣	– المكتسب والفطري
٣٧	 الطريقة العيادية والبنيات المنطقية الأولية

٤٢	 الطريقة العيادية وانجاهات البحث في علم نفس الطفل
٥٢	الطريقة العيادية والتجريد
	الفصل الثالث:
٥٩	المفاهيم في علم تكوين المعرفة
٦.	– الأنوية
	 نتائج تجارب ، بياجه ، المتعلقة بتحديد
75	مراحل النمو العقلي
	- مفهوم الاحتفاظ؛ الاحتفاظ بالكمية، والاحتفاظ بالوزن،
70	والاحتفاظ بالحجم
77	– اختبارات المنطق الربطي
٧١	– اختبارات العدد
٧٢	– اختبارات التوازي
٧٣	– اختبار تحديد مواقع الأشياء
٧٥	– تطور مفهوم الزمن عند الطفل
٩١	- اكتساب الثوابت
97	بنية الأفعال العكسية
	الفصل الرابع:
99	اكتساب المعرفة في نظرية علم تكوين المعرفة
1 - 7	- الاحتفاظ بالطول
١٠٧	- احتواء المجموعات
111	- الاحتفاظ بالحجم
	الفصل الخامس:
110	تكوين المفاهيم عند الأطفال اللبنانيين

١

110	أولاً – مفاهيم الاحتفاظ بالمادة والوزن والحجم
14.	ثانياً – تكوين مفهوم العدد عند الأطفال من ٤ الى ٦ سنوات
١٤٤	ثالثاً – تكوين مفاهيم الكسور
	الفصل السادس:
140	أواليات النمو العقلي عند الكائن البشري
١٧٧	– تطور أواليات الادراك
179	سياق التغييرات
184	– القيم الاجتماعية وأواليات التفكير
	الفصل السابع:
190	البنيات العقلية والذكاء
190	– تكوبن الذكاء
197	 المرحلة الأولى: الذكاء الحسي ـ الحركي
194	 المرحلة الثانية: مرحلة الصور العقلية
199	– المرحلة الثالثة: مرحلة الذكاء الحدسي
۲	– المرحلة الرابعة: مرحلة العمليات الحسية أو الذكاء الحسي
۲	– المرحلة الخامسة: الذكاء المجرد
۲ • ۸	- الذكاء الحدسي
TIY	 العمليات الشكلية (المجردة)
	الفصل الثامن:
419	مشكلة البنيات واللاوعي الادراكي
221	ــ الكبت الادراكي والوعي
۲۲۳	~ الوعى
770	_ ي ـــ اللاوعي والذاكرة
777	- المراحل

	الفصل التاسع:
۳۱	ابستمولوجيا «بياجه» والتعلم
۲۸	– المبادىء التربوية
11	- تعليم التقنيات
۲٤۳	– التجربة الحسية والتجريد
14	– نمو الذكاء والبيولوجيا
29	– نمو الذكاء
ro.	– نتائج نظرية « بياجه » على السياق النربوي
100	ثبت بالمصطلحات
r71	المصادر والمراجع
444	-1 - 1)



الكائن البشري، قدَّم للتربية والتعلُّم وعلم النفس خدمات جلَّى في الخمسين سنة الأخيرة.

التربية، سواء ما كان منها في المدارس أو في مراكز إعداد المعلمين وكليات التربية وفي وضع المناهج والكتب، قدمنا في هذا الكتاب المبادىء الأساسية لمذا العلم بالإضافة إلى الأبحاث المبدانية. `

وفي دراسة تكوين المفاهم عند الكائن البشري، نجد أن وراء كل بالغ قروناً من الحضارة والعلم. ومن أجل فهم كيفية تكوين هذا الفكر، مثلها كان يحلم به : جان بياجه، ، كان يجب دراسة مراحل تعلور الإنسان من ما قبل التاريخ حتى الآن، ولكن هذا مستحيل من الوجهة العلمية.

وفي ترجّه ه بياجه، لدراسة تطور التفكير عند الأطفال، ربطه بتطرر المعرفة الإنسانية منذ ولادة البشر . فالتفكير الفردي يأخذ المسار نفسه الذي اتَّخذه التفكير الإنساني عبر العصور . فإذا كانت الفلسفة ترى أحد مرضوعاتها في البحث في طبيعة الفكر الإنساني وأسمه المتطقية، فإن ، بياجه ، يرى أن عام النفس، أيضاً ، يستطيع أن يزود الفلسفة بالكثير من المعطيات في هذا المجال، وذلك عبر دراسة تطور التفكير عند الطفل. وأنها معاً، الفلسفة وعام النفس، بالاشتراك، مع عام الاجتاع بمكن، هيمها، أن تؤدي إلى فهم صحيح وتطبيق ملائم وثورة في المناهج والطرق والأساليب التربوية في أكثر من عجتمع.